



# ÉCLAIRAGE TRADITIONNEL ENVOI RAPIDE



**STANDARD**<sup>®</sup>



## 5 INCANDESCENTE

Style victorien / Chandelier / Demi-miroir / Néodyme / Krypton & lumière du jour / Infrarouge & électroménagers / Clignotantes, BLB & anti-insectes / Mines & feux de circulation / Trois-intensités / Longue vie / Basse tension / Service intensif / Haute tension / Lumières de Noël / De couleur / BriteluxMD / Usage général / Safety Max<sup>MD</sup>

## 25 MINIATURE

B / C / G / R / S / T / Xenon / Maglite

## 34 HALOGÈNE

Écoénergétique A19 / JC, JD & JCD / Xenon JD / Type J à double culot / Néodyme / ICE / UNI-FROST<sup>MD</sup> / De couleur / MR11 & MR16 / Écoénergétique PAR / ACCUBEAM / Réflecteur / ALR

## 46 LFC

Spécialité / Spirale T2 / Culot GU24 / Spirale à puissance élevée / Réflecteur / Cathode froide / À 2 broches / À 4 broches

## 52 DHI

Démarrage par impulsion / Traditionnelle / Spécialité / Halogénure métallique en céramique / Safety Max<sup>MD</sup>

## 58 FLUORESCENT

T4, T5, T5HO / T8 / T12 / Circulaire et en forme de U / Spécialité / Safety Max<sup>MD</sup>

## 64 BALLAST

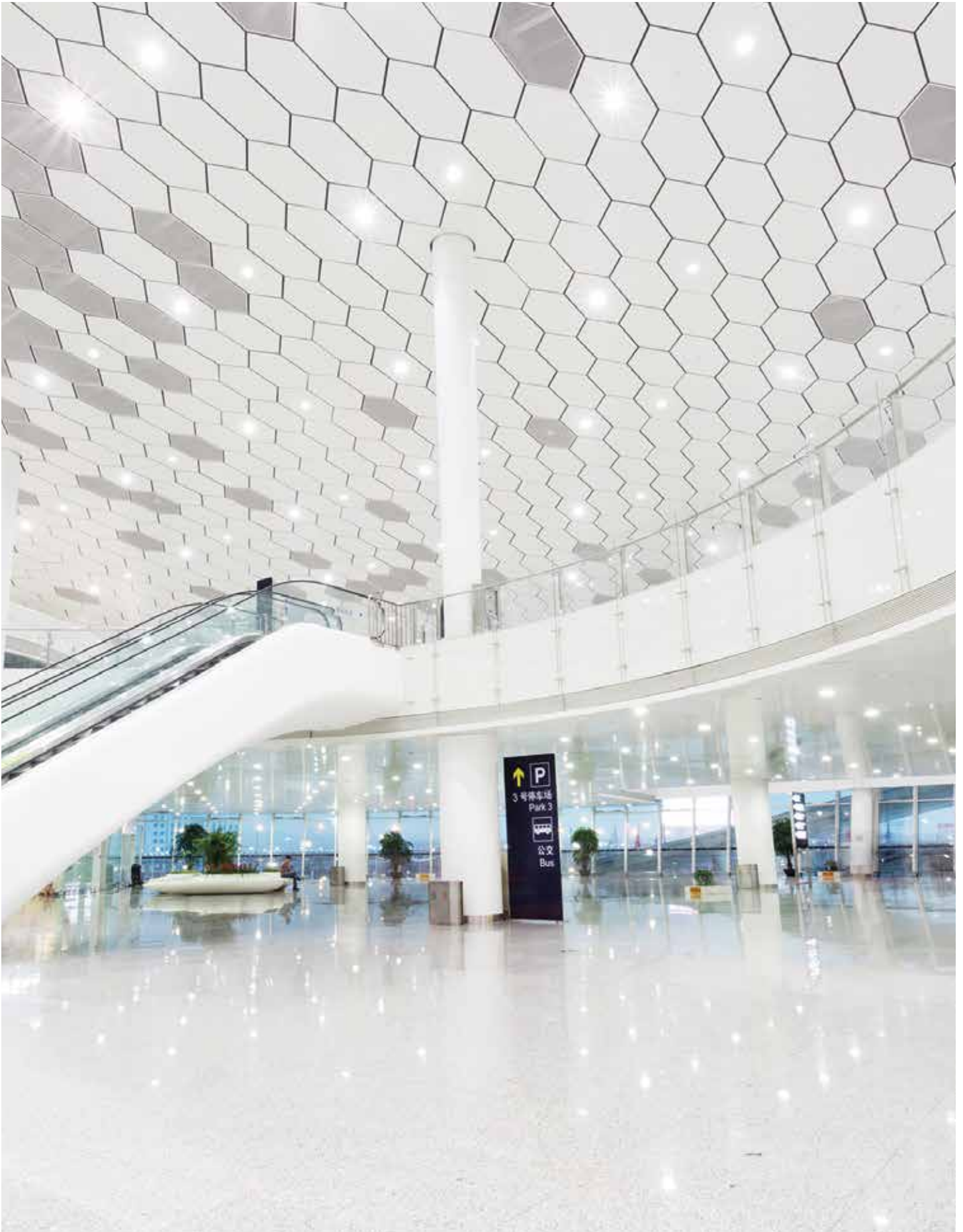
Fluorescent électronique / Fluorescent magnétique / LFC électronique / DHI magnétique / Condensateur / Amorceur / Électronique DHI / Ensemble lampe et ballast / Enseigne électronique / Transformateur électronique

## 77 OPTIQUES

Diffuseur / Globe / Lentille / Paralume / Ensemble de conversion de réglette / Ensemble de réflecteurs pour réglette / Lentille enveloppante / Protecteur tubulaire / Étanche à la vapeur

## 89 DOUILLE ET ACCESSOIRE

Douille LFC / Douille Fluorescente / Douille DHI / Douille Halogène / Douille Incandescente / Batterie / Sectionneur du luminaire / Ruban adhésif



# Incandescente

Depuis plus de 120 ans la lampe incandescente se retrouve dans nos foyers. Cette technologie a depuis longtemps prouvé être fiable, facile à utiliser et faire partie d'un environnement invitant et confortable.

Durant la dernière décennie une initiative majeure ayant pour but de créer des sources de lumières plus efficaces a eu pour conséquence de remplacer une grande partie des lampes incandescentes d'usage général dans le monde. Néanmoins, plusieurs applications décoratives ou spécialisées nécessitent toujours les attributs spécifiques à l'éclairage incandescent.

Les lampes incandescentes produisent le meilleur rendu des couleurs possible, celui qui sert à établir le standard par lequel tous les autres types de lampes sont mesurés. Non seulement les lampes incandescentes offrent-elles esthétique et flexibilité, elles sont aussi facile à utiliser. Elles ne nécessitent pas de ballast ou transformateur, elles sont compatibles avec tous les gradateurs et fonctionnent bien même lorsqu'elles sont exposées à la chaleur ou à l'humidité.

Les lampes incandescentes sont aussi appréciées pour leur bas coût initial et l'absence de matériaux toxiques tel le mercure, les alliages toxiques et les semi-conducteurs, lors de la mise au rebut en fin de vie.

## **Lampes d'usage général et lampes-réflecteurs d'usage général affectées par la législation**

Dans le but de réduire la consommation d'énergie globale, une réglementation a été mise en place concernant l'utilisation de lampes traditionnelles d'usage général. Cette réglementation ne bannit pas l'utilisation d'aucune technologie en particulier mais établit plutôt des niveaux minimums d'efficacité énergétique à atteindre.

Seuls les produits ne pouvant atteindre ces nouveaux critères ne sont pas autorisés à être commercialisés. Les produits qui sont affectés par la législation canadienne sont tout au long du catalogue.

Les produits qui sont conçus pour des applications spécialisées et qui ne peuvent être remplacés par d'autres technologies sont exemptés de cette réglementation.



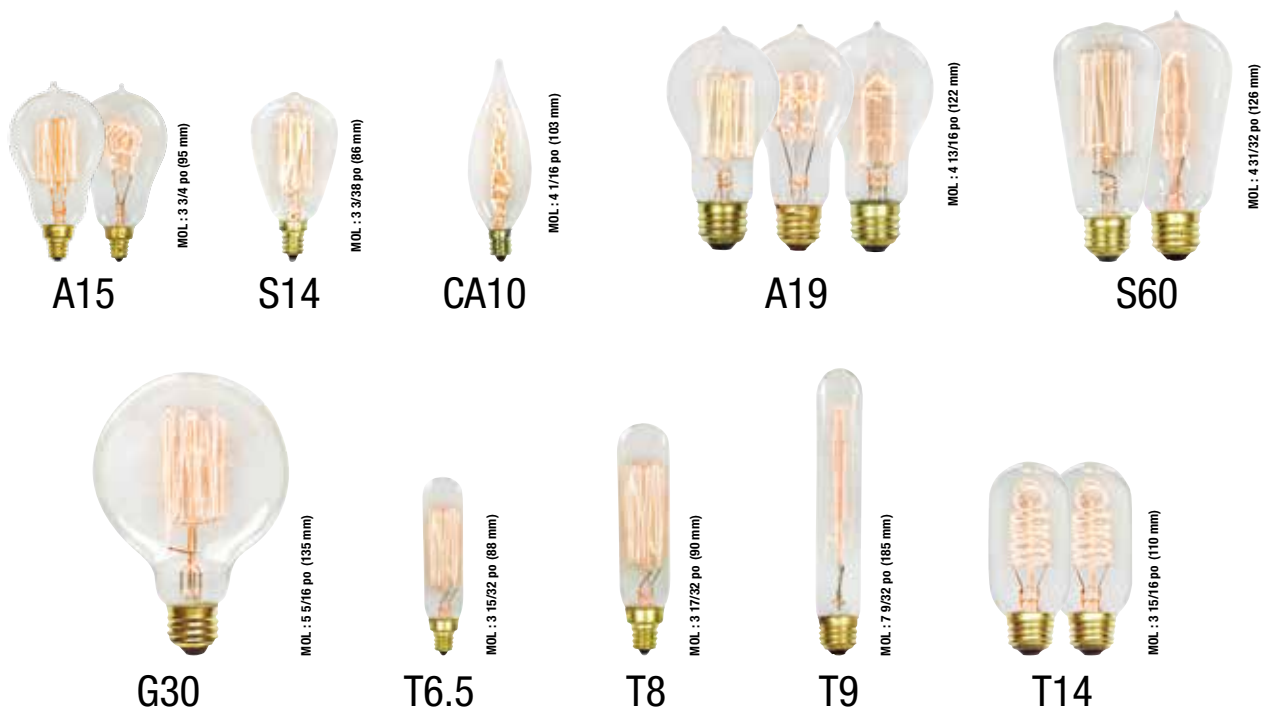
# Style Victorien

Les lampes de style victorien s'harmonisent parfaitement avec les tons chauds et les matériaux naturels, tels le bois et la brique, mais donnent également du caractère aux luminaires et aux pièces de toutes influences. Qu'elles soient rustiques, modernes, industrielles, zens, éclectiques ou traditionnelles.

Ces lampes rétro chics rehaussent les luminaires faits de verre transparent ou de douilles nues qui permettent de mettre en valeur le filament, la forme et l'éclairage d'ambiance.

Autant dans les maisons, les restaurants, les commerces de détail ou les bureaux les lampes de style victorien constituent un choix d'éclairage idéal, pour leur convivialité et leur esthétisme.

- Couleur ambre
- 6 designs de filament et 10 formes différentes
- Lampes élégantes de première qualité
- Longue durée de vie de 3 000 heures



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>A15</b>									
63672	25W VICTORIAN A15 SQU. CAGE E12/120V/STD	25	E12	120	35	3 000	C-17	Claire	6/120
63670	25W VICTORIAN A15 QUAD LOOP E12/120V/STD	25	E12	120	35	3 000	Boucle quadruple	Claire	6/120
<b>S14</b>									
62250	40W VICTORIAN S14 SQU. CAGE E12/120V/STD	40	E12	120	155	3 000	C-17	Claire	6/120
<b>CA10</b>									
63220	25W VICTORIAN CA10 SWIRL E12/120V/STD	25	E12	120	105	3 000	Cyclone	Fumée	6/120
<b>A19</b>									
59839	40W VICTORIAN A19 SINGLE LOOP 120V/STD	40	E26	120	115	3 000	C-5VR	Claire	6/120
59840	40W VICTORIAN A19 SQUIRREL CAGE 120V/STD	40	E26	120	115	3 000	C-17	Claire	6/120
61087	40W VICTORIAN A19 QUAD LOOP 120V/STD	40	E26	120	140	3 000	Boucle quadruple	Claire	6/120
<b>S60</b>									
59837	40W VICTORIAN S60 SQUIRREL CAGE 120V/STD	40	E26	120	115	3 000	C-17	Claire	6/120
61088	60W VICTORIAN S60 SQUIRREL CAGE 120V/STD	60	E26	120	240	3 000	C-17	Claire	6/120
63669	40W VICTORIAN S60 SINGLE LOOP 120V/STD	40	E26	120	125	3 000	Boucle simple	Claire	6/120
63671	60W VICTORIAN S60 SINGLE LOOP 120V/STD	60	E26	120	230	3 000	Boucle simple	Claire	6/120
<b>G30</b>									
63219	60W VICTORIAN G30 SQUIRREL CAGE 120V/STD	60	E26	120	245	3 000	C-17	Fumée	6/120
<b>T6.5</b>									
63665	25W VICTORIAN T6.5 SQU. CAGE E12/120V/STD	25	E12	120	35	3 000	C-17	Claire	12/120
<b>T8</b>									
63664	40W VICTORIAN T8 SQU. CAGE E12/120V/STD	40	E12	120	135	3 000	C-17	Claire	12/120
<b>T9</b>									
63666	30W VICTORIAN T9 HAIRPIN 120V/STD	30	E26	120	40	3 000	Épingle à cheveux	Claire	12/120
<b>T14</b>									
63667	40W VICTORIAN T14 SQUIRREL CAGE 120V/STD	40	E26	120	135	3 000	C-17	Claire	6/120
63668	40W VICTORIAN T14 SPIRAL 120V/STD	40	E26	120	135	3 000	Spirale	Claire	6/120

# Chandelier



MOL : 4 17/32 po (116 mm)  
LCL : 2 1/16 po (62 mm)

HX10



MOL : 3 31/32 po (101 mm)  
LCL : 1 7/8 po (48 mm)

C11



MOL : 4 1/2 po (114 mm)  
LCL : 2 3/8 po (60 mm)

C15



MOL : 3 3/4 po (95 mm)  
LCL : 1 27/32 po (47 mm)

B10



MOL : 3 3/4 po (95 mm)  
LCL : 1 27/32 po (47 mm)

CA10



MOL : 2 7/8 po (73 mm)  
LCL : 1 13/32 po (36 mm)

CA4.5

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>Hexagone</b>									
<b>HX10</b>									
59815	25HX10/CL/5M/E12/130V/STD	25	E12	130	160	5 000	C-7A/3	Claire	6/120
59816	40HX10/CL/5M/E12/130V/STD	40	E12	130	300	5 000	C-7A/3	Claire	6/120
59817	60HX10/CL/5M/E12/130V/STD	60	E12	130	600	5 000	C-7A/3	Claire	6/120
<b>Soie</b>									
<b>C11</b>									
59807	25C11/SW/5M/SLK/E12/130V/STD	25	E12	130	160	5 000	C-2V	Blanc satiné	6/120
59808	25C11/A/5M/SLK/E12/130V/STD	25	E12	130	N/A	5 000	C-2V	Ambre	6/120
59810	60C11/SW/5M/SLK/E12/130V/STD	60	E12	130	600	5 000	C-2V	Blanc satiné	6/120
<b>C15</b>									
59811	25C15/SW/5M/SLK/130V/STD	25	E26	130	160	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
59813	40C15/SW/5M/SLK/130V/STD	40	E26	130	310	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
59814 <sup>1</sup>	60C15/SW/5M/SLK/130V/STD	60	E26	130	600	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
<b>Flame vacillante</b>									
<b>B10</b>									
50747	3B10/CL/2M/FF/120V/STD	3	E26	120	N/A	2 000	Électrode	Claire	6/120
<b>CA10</b>									
50749	3CA10/CL/2M/FF/120V/STD	3	E26	120	N/A	2 000	Électrode	Claire	6/120
<b>CA4.5</b>									
14450	3CA4.5/CL/1.5M/FF/E12/130V	3	E12	130	N/A	1 500	Électrode	Claire	25/500



# Demi-miroir



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Couleur	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19</b>									
52170	40A19/SLV/3M/HM/130V/STD	40	E26	130	N/A	3000	C-9	Argent	6/120
52019	60A19/SLV/3M/HM/130V/STD	60	E26	130	N/A	3000	C-9	Argent	6/120
52020	100A19/SLV/3M/HM/130V/STD	100	E26	130	N/A	3000	C-9	Argent	24/120
<b>A21</b>									
52051	100A21/SLV/3M/HM/130V/STD	100	E26	130	N/A	3000	C-9	Argent	24/120
<b>G16.5</b>									
52159	25G16.5/SLV/3M/HM/E12/120V/STD	25	E12	120	N/A	3000	C-7A	Argent	25/500
52160	40G16.5/SLV/3M/HM/E12/120V/STD	40	E12	120	N/A	3000	C-7A	Argent	25/500
<b>G25</b>									
52058	25G25/SLV/3M/HM/130V/STD	25	E26	130	N/A	3000	C-9	Argent	6/60
<b>G30</b>									
51160	60G30/SLV/3M/HM/130V/STD	60	E26	130	N/A	3000	C-9	Argent	10/100
<b>G40</b>									
14502	60G40/SLV/2.5M/HM/130V	60	E26	130	N/A	2500	C-9	Argent	6/24
14503	100G40/SLV/2.5M/HM/130V	100	E26	130	N/A	2500	C-9	Argent	6/24

# Neodyme



MOL : 4 1/4 po (108 mm)  
LCL : 3 1/32 po (77 mm)

## A19

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19</b>									
50558 <sup>1</sup>	60A19/N/CL/2M/120V/STD	60	E26	120	750	2 000	CC-6	Claire	6/24

# Krypton & Lumière du jour



MOL : 5 5/16 in. (139 mm)  
LCL : 2 7/16 in. (62 mm)

## A21



MOL : 2 5/16 in. (65 mm)  
LCL : 1 7/32 in. (45 mm)

## G11



MOL : 4 1/4 in. (108 mm)  
LCL : 2 7/32 in. (72 mm)

## A19 Lumière du jour

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>Krypton</b>									
<b>A21</b>									
14595	135A21/CL/8M/ES/K/130V	135	E26	130	1 585	8 000	C-9	Claire	24 / 120
<b>G11</b>									
14531	25G11/CL/3M/K/E12/120V	25	E12	120	300	3 000	CC-2V	Claire	10/120
<b>A19 Lumière du jour</b>									
14638	25A19/DL/5M/130V/STD	25	E26	130	N/A	5 000	C-9	Lumière du jour	24/120

<sup>1</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# Infrarouge & électroménager



BR40

MOL.: 6 9/16 po (167 mm)  
LCL.: 4 1/4 po (108 mm)



R40

MOL.: 6 9/16 po (167 mm)  
MOL.: 7 1/4 po (184 mm)  
LCL.: 3 29/32 po (99 mm)



A15

MOL.: 3 3/8 po (86 mm)  
LCL.: 2 7/16 po (62 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>Infrarouge BR40</b>									
10249	125BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD	125	E26	120	1 200	5 000	C-9	Claire	1/12
10251	250BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD	250	E26	120	2 400	5 000	C-9	Claire	1/12
<b>Infrarouge R40</b>									
10252	250R40/IR/R/5M/120 130V/STD	250	E26	120	N/A	5 000	C-9	Rouge	1/12
62561	375R40/IR/CL/5M/120V/STD	375	E26	120	N/A	5 000	C11-3	Claire	1/12
<b>A15 électroménager (Jusqu'à 280°C / 535°F)</b>									
67721	40A15/CL/5M/APPL/130V/STD	40	E26	130	350	5 000	C-9	Claire	6/60
67722	40A15/FR/5M/APPL/130V/STD	40	E26	130	320	5 000	C-9	Givrée	6/60

# Clignotantes, BLB & anti-insectes



G25

MOL.: 4 21/32 po (118 mm)



A19

MOL.: 4 1/4 po (106 mm)  
LCL.: 3 1/32 po (77 mm)



T10

MOL.: 5 po (127 mm)



A19

MOL.: 4 1/4 po (106 mm)  
LCL.: 3 1/32 po (77 mm)



G40

MOL.: 6 15/16 po (176 mm)  
LCL.: 3 29/32 po (99 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition/ Couleur	Qté caisse (int./ext.)
<b>Clignotante</b>									
<b>G25</b>									
52203	XFLASH/CL/120V	1	E26	120	1 040	10 000 000 clignotements	C-11V	Claire	1/50
52204	XFLASH/B/120V	1	E26	120	N/A	10 000 000 clignotements	C-11V	Bleu	1/50
52205	XFLASH/G/120V	1	E26	120	N/A	10 000 000 clignotements	C-9	Vert	1/50
52207	XFLASH/Y/120V	1	E26	120	N/A	10 000 000 clignotements	C-9	Jaune	1/50
<b>Lumière noire bleue (BLB)</b>									
<b>A19</b>									
52016	75A19/BLB/1.5M/120V/STD	75	E26	120	N/A	1 500	C-9	Lumière noire bleue	6/120
<b>T10</b>									
14662	40T10/BLB/1M/120V	40	E26	120	N/A	1 000	C-8	Lumière noire bleue	25/300
<b>Anti-insectes - paquet de 2</b>									
<b>A19</b>									
50153	60A19/CY/6M/BG/130V/STD/2P	60	E26	130	N/A	6 000	C-9	Céramique jaune	12/120
<b>G40</b>									
52056	60G40/CY/3M/BG/130V/STD	60	E26	130	N/A	3 000	C-9	Céramique jaune	1/24

# Mines & feux de circulation



MOL : 6 9/16 po (167 mm)  
LCL : 4 1/4 po (106 mm)

R40



MOL : 4 1/4 po (108 mm)  
LCL : 3 1/8 po (76 mm)

A19

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne à 120 V (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>Mines</b>									
<b>R40</b>									
50482	300R40/FL/5M/MN/130V/STD	300	E26	130	2 271	5 000	CC-6	Claire	1/12
<b>Feux de circulation</b>									
<b>A19</b>									
10863	60A19/CL/8M/TS/K/120 125V	125	E26	120	1 200	5 000	C-9	Claire	6/120

# Trois Intensités



MOL : 5 5/16 po (135 mm)  
LCL : 3 27/32 po (98 mm)

A21



MOL : 6 15/16 po (176 mm)  
LCL : 5 1/32 po (128 mm)

PS25

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne à 120 V (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>A21</b>									
50152	30/100A21/WH/4M/130V/STD	30 / 70 / 100	E26d	130	175 / 575 / 750	4 000	CC-8	Blanc	6/24
50117	50/150A21/WH/4M/130V/STD	50 / 100 / 150	E26d	130	395 / 910 / 1300	4 000	CC-8	Blanc	6/24
10486	50/150A21/F/4M/130V/STD	50 / 100 / 150	E26d	130	440 / 1 045 / 1 485	4 000	CC-8	Givrée	6/24
51159	50/250A21/WH/2M/120V/STD	50 / 200 / 250	E26d	120	400 / 2 200 / 2 600	2 000	CC-8	Blanc	6/24
<b>PS25</b>									
51123	100/300/PS25/WH/E39/130V/STD	100 / 200 / 300	E39d	130	910 / 1 815 / 2 725	2 500	CC-6	Blanc	6/24

# Longue vie



MOL : 4 1/4 in. (108 mm)  
LCL : 3 1/32 in. (77 mm)

## A19



MOL : 5 5/16 in. (135 mm)  
LCL : 3 1/2 in. (89 mm)

## A21



MOL : 4 1/2 in. (114 mm)  
LCL : 2 7/8 in. (73 mm)

## G25



MOL : 6 15/16 in. (176 mm)  
LCL : 4 3/8 in. (111 mm)

## G40



MOL : 3 29/32 in. (89 mm)  
LCL : 2 15/16 in. (75 mm)

## R20



MOL : 3 1/2 in. (89 mm)  
LCL : 2 17/32 in. (64 mm)

## S14

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19</b>									
51121	25A19/CL/20M/120V/STD	25	E26	120	105	20 000	C-9/4	Claire	6/120
10161	40A19/CL/20M/120V/STD	40	E26	120	200	20 000	C-9/4	Claire	6/24
<b>A21</b>									
10327 <sup>1</sup>	100A21/F/20M/120V/STD	100	E26	120	800	20 000	C-9/5	Givrée	6/24
<b>G25</b>									
14600	40G25/WH/20M/120V	40	E26	120	320	20 000	C-11	Blanc	1/60
<b>G40</b>									
14606	25G40/CL/20M/120V	25	E26	120	190	20 000	C-11	Claire	1/24
<b>R20</b>									
10256 <sup>1</sup>	50R20/SP/20M/120V/STD	50	E26	120	400	20 000	C-9/5	Claire	6/200
<b>S14</b>									
10259	10S14/CL/20M/120V/STD	10	E26	120	50	20 000	C-9/5	Claire	6/24

<sup>1</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# Basse Tension



MOL.: 4 1/4 in. (108 mm)  
LCL.: 3 1/8 in. (78 mm)

A19



MOL.: 5 5/16 in. (135 mm)  
LCL.: 3 17/32 in. (90 mm)

A21



MOL.: 2 5/16 in. (69 mm)  
LCL.: 1 1/2 in. (38 mm)

S11



MOL.: 3 5/16 in. (84 mm)  
LCL.: 2 17/32 in. (64 mm)

S14



MOL.: 6 3/16 in. (157 mm)  
LCL.: 5 1/32 in. (128 mm)

A23

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition/ Couleur	Type de filament	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19</b>										
52022	25A19/F/1.5M/12V/STD/6P	25	E26	12	220	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52024	25A19/F/1.5M/24V/STD/6P	25	E26	24	220	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52222	25A19/F/1.5M/32V/STD/6P	25	E26	32	220	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52010	50A19/F/1.5M/12V/STD	50	E26	12	410	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52011	50A19/F/1.5M/24V/STD	50	E26	24	410	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52012	50A19/F/1.5M/32V/STD/6P	50	E26	32	410	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
59846	50A19/F/RS/1M/75V/STD	50	E26	75	500	1 000	C-9	Givrée	C-9	6/120
52023	100A19/F/1.5M/12V/STD/6P	100	E26	12	1 385	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52025	100A19/F/1.5M/24V/STD/6P	100	E26	24	1 385	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52026	100A19/F/1.5M/32V/STD/6P	100	E26	32	1 385	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52225	100A19/F/1.5M/34V/STD/6P	100	E26	34	1 385	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
<b>A21</b>										
50075	50A21/F/2M/47V/STD	50	E26	47	650	2 000	C-6	Givrée	C-6	24/120
<b>S11</b>										
50790	15S11/CL/1M/BA15d/75V/STD	15	BA15d	75	140	1 000	C-7A	Claire	C-7A	25/500
50791	30S11/CL/BA15d/75V/STD	30	BA15d	75	280	1 000	C-7A	Claire	C-7A	25/500
<b>S14</b>										
52209	11S14/CL/1.5M/24V/STD	11	E26	24	74	1 500	C-6	Claire	C-6	25/500

# Service Intensif



A19

MOL : 4 1/4 in. (108 mm)  
LCL : 3 1/32 in. (77 mm)



A21

MOL : 5 5/16 in. (135 mm)  
LCL : 3 17/32 in. (90 mm)



A23

MOL : 6 3/16 in. (157 mm)  
LCL : 5 1/32 in. (128 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19 - Paquet de 2</b>									
61799	50A19/F/RS/130V/STD/2P	50	E26	130	360	5 000	C-7A	Givrée	1/120
61800	60A19/F/RS/130V/STD/2P	60	E26	130	520	5 000	C-7A	Givrée	1/120
61801	75A19/F/RS/130V/STD/2P	75	E26	130	680	5 000	C-7A	Givrée	1/120
61802	100A19/F/RS/130V/STD/2P	100	E26	130	1 050	5 000	C-7A	Givrée	1/120
<b>A21</b>									
52134	100A21/F/RS/130V/STD	100	E26	130	1 050	5 000	C-7A	Givrée	6/60
50073	150A21/F/RS/130V/STD	150	E26	130	1 750	5 000	C-7A	Givrée	6/60
<b>A23</b>									
50087	150A23/F/RS/130V/STD	150	E26	130	1 750	5 000	C-7A	Givrée	6/60
50074	200A23/F/RS/130V/STD	200	E26	130	2 500	5 000	C-7A	Givrée	6/60

# Haute Tension



A15

MOL : 3 1/2 in. (89 mm)  
LCL : 2 3/8 in. (60 mm)



A19

MOL : 4 1/4 in. (108 mm)  
LCL : 3 1/8 in. (79 mm)



B10

MOL : 3 29/32 in. (99 mm)  
LCL : 2 9/16 in. (65 mm)



T7

MOL : 2 5/16 in. (69 mm)  
LCL : 1 15/32 in. (37 mm)



PS35

MOL : 9 13/32 in. (239 mm)  
LCL : 7 in. (178 mm)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>A15</b>									
14797	40A15/IF/250V	40	E26	250	300	5 000	C-9	Givrée	1/50
<b>A19</b>									
52021	50A19/F/2M/E27/230 250V/STD 6P	50	E27	230	485	2 000	CC-9	Givrée	6/120
14656	100A19F/2M/B22/230 250V	100	B22	230	1 380	2 000	CC-9	Givrée	10/100
<b>B10</b>									
52158	25B10/CL/3M/E12/220V/STD	25	E12	220	185	3 000	C-7A	Claire	25/500
<b>T7</b>									
52193	15T7/CL/1.5M/E12/250V/STD	15	E12	250	95	1 500	C-7A	Claire	25/1 000
<b>PS35</b>									
14660	500PS35/CL/2M/E39/240V	500	E39	240	8 500	2 000	CC-9	Claire	1/12

# Lumières de Noël

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>C7.5</b>								
LHTM : 2 9/32 po (55 mm) LCL : 1 1/2 po (38 mm)								
52415	5C7.5/CW/1M/E12/120V/STD	5	E12	120	1 000	C-7A	Céramique blanc	25/500
22002	5C7.5/CL/1M/E12/120V/STD	5	E12	120	1 000	C-7A	Claire	25/500
52177	5C7.5/TG/1M/E12/120V/STD	5	E12	120	1 000	C-7A	Vert transparent	25/500
52179	5C7.5/TR/1M/E12/120V/STD	5	E12	120	1 000	C-7A	Rouge transparent	25/500
<b>C9.25</b>								
LHTM : 2 7/32 po (73 mm) LCL : 2 9/32 po (63 mm)								
22003	7C9.25/CL/1M/E17/120V/STD	7	E17	120	1 000	C-7A	Claire	25/500
52187	7C9.25/TG/1M/E17/120V/STD	7	E17	120	1 000	C-7A	Vert transparent	25/500
52189	7C9.25/TR/1M/E17/120V/STD	7	E17	120	1 000	C-7A	Rouge transparent	25/500

# De couleur

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition/ Couleur	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19 céramique</b>								
LHTM : 4 1/4 po (108 mm) LCL : 2 27/32 po (72 mm)								
52070	25A19/CB/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Céramique bleu	6/24
52072	25A19/CP/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Céramique rose	6/24
52035	25A19/CY/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Céramique jaune	6/24
52078	40A19/CB/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Céramique bleu	6/24
52090	60A19/CP/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Céramique rose	6/24
52094	100A19/CB/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Céramique bleu	6/24



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition/ Couleur	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19 transparent</b>								
LHTM : 4 1/4 po (108 mm) LCL : 2 27/32 po (72 mm)								
52073	25A19/TA/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Ambre transparent	6/24
52077	25A19/TY/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Jaune transparent	6/24
52082	40A19/TA/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Ambre transparent	6/24
52083	40A19/TB/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Bleu transparent	6/24
52039	60A19/TA/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Ambre transparent	6/24
52040	60A19/TB/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Bleu transparent	6/24
52092	60A19/TG/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Vert transparent	6/24
52098	100A19/TA/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Ambre transparent	6/24
<b>BR30</b>								
LHTM : 5 13/32 po (137 mm) LCL : 3 3/8 po (86 mm)								
52027	75BR30/A/FL/5M/130V/STD	75	E26	130	5 000	C-9	Ambre	6/24
<b>BR30 transparent</b>								
LHTM : 5 13/32 po (137 mm) LCL : 3 3/8 po (86 mm)								
10083	75BR30/TA/5M/130V/STD	75	E26	130	5 000	C-9	Ambre transparent	1/24
10139	75BR30/TP/5M/130V/STD	75	E26	130	5 000	C-9	Rose transparent	1/24
10082	75BR30/TR/5M/130V/STD	75	E26	130	5 000	C-9	Rouge transparent	1/24
10081	75BR30/TB/5M/130V/STD	75	E26	130	5 000	C-9	Bleu transparent	1/24
<b>BR38</b>								
LHTM : 5 25/32 po (147 mm) LCL : 3 9/32 po (83 mm)								
50093	100BR38/A/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Ambre	1/12
50095	100BR38/G/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Vert	1/12
50098	100BR38/Y/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Jaune	1/12
<b>BR40</b>								
LHTM : 6 1/2 po (165 mm) LCL : 3 3/8 po (86 mm)								
52068	150BR40/R/FL/5M/130V/STD	150	E26	130	5 000	C-9	Rouge	1/12
<b>F10</b>								
LHTM : 3 1/16 po (78 mm) LCL : 1 21/32 po (43 mm)								
14456	15F10/A/2.5M/E12/130V	15	E12	130	2 500	C-7A	Ambre	25/250
14460	25F10/A/2.5M/E12/130V	25	E12	130	2 500	CC-2V	Ambre	25/250

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition/ Couleur	Qté caisse (int./ext.)
<b>G11</b>								
LHTM : 2 5/16 po (59 mm) LCL : 1 5/8 po (41 mm)								
50764	7.5G11/CG/1M/130V/STD	7.5	E26	130	1 000	C-5	Céramique vert	25/500
50765	7.5G11/CO/1M/130V/STD	7.5	E26	130	1 000	C-5	Céramique orange	25/500
50766	7.5G11/CR/1M/130V/STD	7.5	E26	130	1 000	C-5	Céramique rouge	25/500
50767	7.5G11/CY/1M/130V/STD	7.5	E26	130	1 000	C-5	Céramique jaune	25/500
<b>G13</b>								
LHTM : 2 13/32 po (61 mm) LCL : 1 21/32 po (42 mm)								
14717	10G13/WH/3M/E12/130V	10	E12	130	3 000	C-7A	Blanc	25/500
<b>R20</b>								
LHTM : 3 31/32 po (101 mm) LCL : 2 3/4 po (70 mm)								
52060	50R20/A/5M/130V/STD	50	E26	130	5 000	C-9	Ambre	6/24
52066	50R20/Y/5M/130V/STD	50	E26	130	5 000	C-9	Jaune	6/24
<b>R20 transparent</b>								
LHTM : 3 31/32 po (101 mm) LCL : 2 3/4 po (70 mm)								
52065	50R20/TP/5M/130V/STD	50	E26	130	5 000	C-9	Rose transparent	6/24
<b>S11 transparent</b>								
LHTM : 2 5/16 po (59 mm) LCL : 1 5/8 po (41 mm)								
50799	10S11/TG/1M/E17/130V/STD	10	E17	130	1 000	C-7A	Vert transparent	25/500
50801	10S11/TR/1M/E17/130V/STD	10	E17	130	1 000	C-7A	Rouge transparent	25/500
<b>S14 céramique</b>								
LHTM : 3 5/16 po (84 mm) LCL : 2 17/32 po (64 mm)								
52211	11S14/CB/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Céramique bleu	25/500
52212	11S14/CG/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Céramique vert	25/500
52214	11S14/CR/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Céramique rouge	25/500
22004	11S14/CY/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Céramique jaune	25/500
<b>S14 transparent</b>								
LHTM : 3 5/16 po (84 mm) LCL : 2 17/32 po (64 mm)								
52216	11S14/TA/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Ambre transparent	25/500
52217	11S14/TB/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Bleu transparent	25/500
52218	11S14/TG/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Vert transparent	25/500
52220	11S14/TY/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Jaune transparent	25/500

# Britelux<sup>MD</sup>



MOL : 3 29/32 po (99 mm)  
LCL : 2 1/8 po (64 mm)

## B10



MOL : 3 po (76 mm)  
LCL : 1 7/8 po (48 mm)

## G16.5



MOL : 4 1/2 po (144 mm)  
LCL : 3 1/32 po (77 mm)

## G25



MOL : 3 29/32 po (99 mm)  
LCL : 2 15/16 po (75 mm)

## R20



MOL : 2 5/16 po (69 mm)  
LCL : 1 5/8 po (41 mm)

## S11

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>B10</b>									
50522	25B10/CL/2M/E12/120V/STD BLX	25	E12	120	220	2000	CC-2V	Claire	6/120
50525	25B10/CL/2M/120V/STD BLX	25	E26	120	220	2000	CC-2V	Claire	6/120
50523	40B10/CL/2M/E12/120V/STD BLX	40	E12	120	370	2000	CC-2V	Claire	6/120
50526	40B10/CL/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	370	2000	CC-2V	Claire	6/120
50524	60B10/CL/2M/E12/120V/STD BLX	60	E12	120	550	2000	C-7A/3	Claire	6/120
<b>G16.5</b>									
10270	25G16.5/WH/2M/E12/120V/STD BLX	25	E12	120	180	2000	CC-2V	Blanc	25/500
50688	60G16.5/CL/2M/E12/120V/STD BLX	60	E12	120	650	2000	CC-2V	Claire	6/120
<b>G25</b>									
50170	40G25/WH/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	400	2000	CC-6	Blanc	6/60
<b>R20</b>									
51080	30R20/FL/2M/120V/STD BLX	30	E26	120	170	2000	CC-6	Givrée	6/60
61706	45R20/FL/2M/120V/STD BLX	45	E26	120	380	2000	CC-6	Givrée	6/60
<b>S11</b>									
52167	40S11/CL/1M/E17/120V/STD BLX	40	E17	120	400	1000	C-7A	Claire	25/500

# Usage général

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté casse (int./ext.)
<b>A15</b>									
LHTM : 3 1/2 po (89 mm)      LCL : 2 3/4 po (60 mm)									
50125	15A15/CL/5M/130V/STD	15	E26	130	85	5 000	C-9	Claire	6/60
50166	15A15/F/5M/130V/STD	15	E26	130	80	5 000	C-9	Givrée	6/60
50145	25A15/CL/5M/130V/STD	25	E26	130	135	5 000	C-9	Claire	6/60
50126	25A15/F/5M/130V/STD	25	E26	130	135	5 000	C-9	Givrée	6/60
<b>A19</b>									
LHTM : 4 1/4 po (108 mm)      LCL : 3 1/8 po (79 mm)									
50941	15A19/CL/6M/130V/STD	15	E26	130	80	6 000	C-9	Claire	6/120
50931	25A19/CL/1M/120V/STD/4P	25	E26	120	150	1 000	C-9	Claire	6/120
50942	25A19/CL/6M/130V/STD/4P	25	E26	130	105	6 000	C-9	Claire	6/120
50943	25A19/F/6M/130V/STD/4P	25	E26	130	100	6 000	C-9	Givrée	6/120
<b>B8</b>									
LHTM : 3 5/32 po (80 mm)      LCL : 1 7/8 po (48 mm)									
50638	15B8/F/2.5M/E12/130V/STD	15	E12	130	70	2 500	C-7A	Givrée	6/120
50639	25B8/F/2.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	115	2 500	C-7A	Givrée	6/120
<b>B10</b>									
LHTM : 3 29/32 po (99 mm)      LCL : 1 25/32 po (45 mm)									
50611	15B10/CL/3M/E12/130V/STD	15	E12	130	75	3 000	C-7A	Claire	6/120
50543	25B10/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	165	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50612	25B10/F/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	165	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
LHTM : 3 1/2 po (89 mm)      LCL : 2 1/8 po (54 mm)									
50621	25B10/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	165	3 000	CC-2V	Claire	6/120
LHTM : 3 31/32 po (101 mm)      LCL : 1 25/32 po (45 mm)									
50548	25B10/CL/3M/E14/130V/STD	25	E14	130	165	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50551	25B10/F/3M/E14/130V/STD	25	E14	130	195	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
<b>B10 (Adaptées pour utilisation culot vers le haut)</b>									
LHTM : 3 1/2 po (89 mm)      LCL : 2 1/8 po (54 mm)									
50624	25B10/F/3M/130V/STD	25	E26	130	165	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
50622	40B10/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	280	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50625	40B10/F/3M/130V/STD	40	E26	130	280	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
LHTM : 3 29/32 po (99 mm)      LCL : 1 25/32 po (45 mm)									
50544	40B10/CL/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	280	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50613	40B10/F/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	280	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
50545	60B10/CL/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	430	3 000	C-7A/3	Claire	6/120
50614	60B10/F/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	430	3 000	C-7A/3	Givrée	6/120
LHTM : 3 31/32 po (101 mm)      LCL : 1 25/32 po (45 mm)									
50549	40B10/CL/3M/E14/130V/STD	40	E14	130	280	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50552	40B10/F/3M/E14/130V/STD	40	E14	130	280	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
50550	60B10/CL/3M/E14/130V/STD	60	E14	130	430	3 000	C-7A/3	Claire	6/120
50553	60B10/F/3M/E14/130V/STD	60	E14	130	430	3 000	C-7A/3	Givrée	6/120
<b>BR30</b>									
LHTM : 5 1/8 po (130 mm)      LCL : 3 11/32 po (85 mm)									
50219	50BR30/FL/5M/130V/STD	50	E26	130	240	5 000	C-9	Givrée	6/60
50077	65BR30/FL/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	470	5 000	CC-6	Givrée	6/60
50079	65BR30/SP/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	470	5 000	CC-6	Claire	6/60
<b>BR40</b>									
LHTM : 6 9/16 po (167 mm)      LCL : 4 1/4 po (108 mm)									
50080 <sup>1</sup>	65BR40/FL/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	470	5 000	CC-6	Claire	1/12
<b>C7</b>									
LHTM : 2 1/8 po (54 mm)      LCL : 1 1/2 po (38 mm)									
22008	7C7/CL/2M/E12/120V/2P/STD	7	E12	120	26	2 000	C-7A	Claire	30/120

<sup>1</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Où caisse (int./ext.)
<b>CA4.5</b>									
LHTM : 2 3/4 po (70 mm) LCL : 1 5/8 po (41 mm)									
50634	7.5CA4.5/CL/2M/E12/120V/STD	7.5	E12	120	30	2 000	C-7A	Claire	6/120
52153	10CA4.5/CL/2M/E12/130V/STD	10	E12	130	40	2 000	C-7A	Claire	6/120
<b>CA8</b>									
LHTM : 3 19/32 po (91 mm) LCL : 1 25/32 po (45 mm)									
52157	10CA8/F/2.5M/E12/130V/STD	10	E12	130	50	2 500	C-7A	Givrée	25/500
50641	15CA8/CL/2.5M/E12/130V/STD	15	E12	130	70	2 500	C-7A	Claire	6/120
10269	15CA8/F/2.5M/E12/130V/STD	15	E12	130	70	2 500	C-7A	Givrée	25/500
50643	25CA8/F/2.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	115	2 500	C-7A	Givrée	6/120
50642	40CA8/CL/2.5M/E12/130V/STD	40	E12	130	215	2 500	C-7A	Claire	25/500
50644	40CA8/F/2.5M/E12/130V/STD	40	E12	130	215	2 500	C-7A	Givrée	25/500
<b>CA10</b>									
LHTM : 3 29/32 po (99 mm) LCL : 2 1/8 po (54 mm)									
51051	25CA10/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	120	3 000	C-7A	Claire	6/120
50629	25CA10/F/3M/130V/STD	25	E26	130	115	3 000	C-7A	Givrée	6/120
LHTM : 4 3/32 po (104 mm) LCL : 1 7/8 po (48 mm)									
50615	25CA10/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	135	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50618	25CA10/F/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	115	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
50616	40CA10/CL/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	235	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50619	40CA10/F/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	205	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
50617	60CA10/CL/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	455	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50620	60CA10/F/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	450	3 000	CC-2V	Givrée	6/120
<b>F15</b>									
LHTM : 4 1/2 po (115 mm) LCL : 2 9/16 po (65 mm)									
50751	25F15/CL/2M/130V/STD	25	E26	130	160	2 000	CC-6	Claire	25/100
50750	40F15/CL/2M/130V/STD	40	E26	130	305	2 000	CC-6	Claire	25/100
<b>G9.5</b>									
LHTM : 2 1/16 po (52 mm) LCL : 1 1/2 po (38 mm)									
52165	7.5G9.5/CL/1M/E12/130V/STD	7	E12	130	40	1 000	C-7A	Claire	25/500
<b>G11</b>									
LHTM : 2 5/16 po (59 mm) LCL : 1 5/8 po (41 mm)									
50759	7.5G11/CL/1M/E12/130V/STD	7.5	E12	130	510	1 000	C-5	Claire	25/500
50761	7.5G11/CL/1M/130V/STD	7.5	E26	130	40	1 000	C-5	Claire	25/500
<b>G13</b>									
LHTM : 2 3/8 po (60.5 mm) LCL : 1 11/16 po (43 mm)									
50681	10G13/CL/3M/E12/130V/STD	10	E12	130	50	3 000	C-7A	Claire	25/500
50682	25G13/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	135	3 000	CC-2V	Claire	6/120
<b>G16.5</b>									
LHTM : 3 po (76 mm) LCL : 1 7/8 po (48 mm)									
10334	5G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	5	E12	130	20	3 000	C-7A	Claire	6/120
10268	10G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	10	E12	130	50	3 000	C-7A	Claire	6/120
50660	15G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	15	E12	130	70	3 000	C-7A	Claire	6/120
50662	15G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	15	E12	130	60	3 000	C-7A	Blanc	6/120
50652	25G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	120	3 000	CC-2V	Blanc	6/120
52453	25G16.5/CL/3M/E12/130V/ELUME 2P	25	E12	130	160	3 000	C-7A	Claire	24/120
50777	25G16.5/CL/3M/E14/130V/STD	25	E14	130	160	3 000	CC-6	Claire	6/120
50649	25G16.5/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	135	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50653	25G16.5/WH/3M/130V/STD	25	E26	130	120	3 000	CC-2V	Blanc	6/120
50654	40G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	230	3 000	CC-2V	Blanc	6/120
52454	40G16.5/CL/3M/E12/130V/ELUME 2P	40	E12	130	160	3 000	C-7A	Claire	24/120
50651	40G16.5/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	250	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50655	40G16.5/WH/3M/130V/STD	40	E26	130	230	3 000	CC-2V	Blanc	6/120
50656	60G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	440	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50658	60G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	400	3 000	CC-2V	Blanc	6/120

## Lampe Incandescente

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>G16.5 (suite)</b>									
LHTM : 2 7/8 po (73 mm) LCL : 2 1/16 po (52 mm)									
50779	25G16.5/WH/3M/E14/130V/STD	25	E14	130	150	3 000	CC-6	Blanc	25/500
50778	40G16.5/CL/3M/E14/130V/STD	40	E14	130	315	3 000	CC-6	Claire	25/500
50782	60G16.5/WH/3M/E14/130V/STD	60	E14	130	580	3 000	CC-6	Blanc	25/500
<b>G25</b>									
LHTM : 2 1/2 po (114 mm) LCL : 3 1/32 po (77 mm)									
50199	25G25/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	135	3 000	C-9	Claire	6/60
50196	25G25/WH/3M/130V/STD	25	E26	130	115	3 000	C-9	Blanc	6/60
50222	40G25/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	255	3 000	C-9	Claire	6/60
50155	40G25/WH/3M/130V/STD	40	E26	130	230	3 000	C-9	Blanc	6/60
<b>G30</b>									
LHTM : 5 13/32 po (137 mm) LCL : 3 9/32 po (83 mm)									
50203	25G30/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	115	3 000	C-9	Claire	6/60
50204	40G30/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	230	3 000	C-9	Claire	6/60
50202	40G30/WH/3M/130V/STD	40	E26	130	215	3 000	C-9	Blanc	6/60
<b>G40</b>									
LHTM : 6 15/16 po (176 mm) LCL : 3 29/32 po (99 mm)									
50205	25G40/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	100	3 000	C-9	Claire	6/12
50206	40G40/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	230	3 000	C-9	Claire	6/12
50150	40G40/WH/3M/130V/STD	40	E26	130	215	3 000	C-9	Blanc	6/12
50111	60G40/CL/3M/130V/STD	60	E26	130	465	3 000	C-9	Claire	6/12
50158	60G40/WH/3M/130V/STD	60	E26	130	365	3 000	C-9	Blanc	6/12
50207	100G40/CL/3M/130V/STD	100	E26	130	760	3 000	C-9	Claire	6/12
50210	100G40/WH/3M/130V/STD	100	E26	130	820	3 000	C-9	Blanc	6/12
50112	150G40/WH/3M/130V/STD	150	E26	130	1 175	3 000	C-9	Blanc	6/12
<b>PS25</b>									
LHTM : 6 15/16 po (176 mm) LCL : 5 1/32 po (128 mm)									
50071	300PS25/CL/5M/130V/STD	300	E26	130	2 725	5 000	C-9	Claire	6/24
50088	300PS25/F/5M/130V/STD	300	E26	130	2 725	5 000	C-9	Givrée	6/24
<b>PS30</b>									
LHTM : 8 1/16 po (204 mm) LCL : 5 13/32 po (137 mm)									
52428	300PS30/CL/120V/STD	300	E26	120	3 600	5 000	C-9	Claire	6/24
<b>PS35</b>									
LHTM : 9 13/32 po (239 mm) LCL : 6 1/2 po (165 mm)									
50225	300PS35/CL/5M/E39/130V/STD	300	E39	130	2 725	5 000	C-9	Claire	6/24
50228	500PS35/F/5M/E39/130V/STD	500	E39	130	6 055	5 000	C-9	Givrée	6/24
<b>R14</b>									
LHTM : 2 1/8 po (54 mm) LCL : 1 21/32 po (42 mm)									
50665	25R14/FL/1.5M/120V/STD	25	E26	120	150	1 500	CC-2V	Claire	6/120
50663	40R14/F/FL/1.5M/120V/STD	40	E26	120	280	1 500	CC-2V	Givrée	6/120
<b>R16</b>									
LHTM : 3 1/2 po (89 mm)									
52168	25R16/SF/1.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	120	3 000	CC-2V	Givrée	25/500
52459	40R16/SW/1M/120V/ELUME 2P	40	E26	120	445	1 000	CC-6	Blanc doux	12/60
52460	60R16/SW/1M/130V/ELUME 2P	60	E26	130	730	1 000	CC-6	Blanc doux	12/60
<b>R19</b>									
LHTM : 3 31/32 po (101 mm) LCL : 3 1/32 po (77 mm)									
50136	40R19/SW/1.5M/120V/STD	40	E26	120	320	1 500	CC-6	Blanc doux	6/60
50138 <sup>1</sup>	75R19/SW/1.5M/120V/STD	75	E26	120	770	1 500	CC-6	Blanc doux	6/60
<b>R20</b>									
LHTM : 3 29/32 po (99 mm) LCL : 2 15/16 po (75 mm)									
50211	30R20/SP/5M/130V/STD	30	E26	130	145	5 000	C-9	Claire	6/60
61707	45R20/FL/5M/130V/ELUME 2P	45	E26	130	242	5 000	CC-7	Givrée	6/60
61705	45R20/SP/5M/130V/STD	45	E26	130	242	5 000	CC-6	Givrée	6/60

<sup>1</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>S11</b>									
LHTM : 2 5/16 po (59 mm) LCL : 1 1/2 po (38 mm)									
50789	5S11/CL/1M/E17/130V/STD	5	E17	130	25	1 000	C-7A	Claire	25/500
50143	10S11/CL/1M/E17/130V/STD	10	E17	130	60	1 000	C-7A	Claire	6/120
50165	10S11/F/1M/E17/130V/STD	10	E17	130	60	1 000	C-7A	Givrée	6/120
50786	25S11/CL/1M/E17/130V/STD	25	E17	130	130	1 000	C-7A	Claire	25/500
50123	40S11/CL/1M/E17/130V/STD	40	E17	130	275	1 000	C-7A	Claire	6/120
<b>S14</b>									
LHTM : 2 5/16 po (59 mm) LCL : 1 1/2 po (38 mm)									
59542	11S14/CL/8M/130V/STD	11	E26	130	40	8 000	C-9	Claire	6/24
50147	11S14/CL/3M/130V/STD	11	E26	130	72	3 000	C-9	Claire	25/500
<b>T6</b>									
LHTM : 3 1/16 po (78 mm) LCL : 1 9/16 po (40 mm)									
50667	15T6/CL/7.5M/E12/130V/STD	15	E12	130	75	7 500	C-5A	Claire	12/120
50668	15T6/CL/7.5M/E12/145V/STD	15	E12	145	90	7 500	C-5A	Claire	12/120
50675	15T6/CL/5M/E17/130V/STD	15	E17	130	70	5 000	C-5A	Claire	12/120
50676	15T6/CL/7.5M/E17/145V/STD	15	E17	145	90	7 500	C-5A	Claire	12/120
<b>T6.5</b>									
LHTM : 5 13/32 po (137 mm) LCL : 3 5/32 po (80 mm)									
51052	20T6.5/CL/5M/BA15d/130V/STD	20	BA15d	130	115	5 000	C-8	Claire	25/500
50679	20T6.5/F/5M/BA15d/130V/STD	20	BA15d	130	115	5 000	C-8	Givrée	12/120
51056	25T6.5/CL/5M/BA15d/125V/STD	25	BA15d	125	180	5 000	C-8	Claire	25/500
50729	25T6.5/F/7.5M/BA15d/145V/STD	25	BA15d	145	145	7 500	C-8	Givrée	25/500
50672	25T6.5/CL/7.5M/E12/145V/STD	25	E12	145	180	7 500	C-8	Claire	12/120
50669	25T6.5/CL/5M/E17/130V/STD	25	E17	130	135	5 000	C-8	Claire	12/120
50670	25T6.5/CL/7.5M/E17/145V/STD	25	E17	145	180	7 500	C-8	Claire	12/120
50673	25T6.5/F/7.5M/E17/145V/STD	25	E17	145	180	7 500	C-8	Givrée	25/500
50680	40T6.5/CL/5M/E17/130V/STD	40	E17	130	280	5 000	C-8	Claire	12/120
52191	40T6.5/F/5M/E17/130V/STD	40	E17	130	210	5 000	C-8	Givrée	25/500
<b>T7</b>									
LHTM : 2 5/16 po (59 mm) LCL : 1 5/8 po (33 mm)									
52195	15T7/CL/1.5M/BA15d/120V/STD	15	BA15d	120	100	1 500	C-7A	Claire	25/1 000
52196	15T7/F/1.5M/BA15d/130V/STD	15	BA15d	130	75	1 500	C-7A	Givrée	25/1 000
52192	15T7/CL/1.5M/E12/120V/STD	15	E12	120	100	1 500	C-7A	Claire	25/1 000
52201	25T7/CL/1.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	115	1 500	C-7A	Claire	25/1 000
<b>T8</b>									
LHTM : 2 9/16 po (65 mm) LCL : 1 5/8 po (41 mm)									
52198	25T8/CL/1.5M/BA15d/120V/STD	25	BA15d	120	220	1 500	C-7A	Claire	25/1 000
52200	25T8/CL/1.5M/E12/120V/STD	25	E12	120	220	1 500	C-7A	Claire	25/1 000
52197	25T8/CL/1.5M/E17/120V/STD	25	E17	120	220	1 500	C-7A	Claire	25/1 000
<b>T10</b>									
LHTM : 5 po (127 mm) LCL : 2 3/4 po (70 mm)									
50923	15T10/CL/3M/130V/STD	15	E26	130	75	3 000	C-5V	Claire	6/120
50925	25T10/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	135	3 000	C-5V	Claire	6/120
50928	25T10/F/3M/130V/STD	25	E26	130	135	3 000	C-5V	Givrée	6/120
50926	40T10/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	195	3 000	C-5V	Claire	6/120
50929	40T10/F/3M/130V/STD	40	E26	130	195	3 000	C-5V	Givrée	6/120
<b>T10 HO</b>									
LHTM : 5 13/32 po (137 mm) LCL : 3 11/32 po (85 mm)									
50149	25T10/CL/3M/HO/130V/STD	25	E26	130	175	3 000	C-8	Claire	6/120
50131	25T10/F/3M/HO/130V/STD	25	E26	130	175	3 000	C-8	Givrée	6/120
50129	40T10/CL/3M/HO/130V/STD	40	E26	130	300	3 000	C-8	Claire	6/120
50132	40T10/F/3M/HO/130V/STD	40	E26	130	300	3 000	C-8	Givrée	6/120

# Incandescente

## Safety Max<sup>MD</sup>



Avec Safety Max<sup>MD</sup> de STANDARD, vous protégez les produits de la chaîne de production; sans sacrifier le rendement lumineux. Advenant le bris d'une lampe Safety Max<sup>MD</sup>, presque tout le verre, le mercure, le métal et les phosphores sont retenus par le revêtement. Vous pouvez prévenir la contamination, minimiser les risques et éviter la fermeture de votre commerce! C'est facile et sécuritaire d'éliminer les lampes et de les remplacer.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Enduit	Finition	LHTM		LCL		Qté caisse (int./ext.)
										(po)	(mm)	(po)	(mm)	
<b>A15</b>														
46063	25A15/F/5M/130V/STD SM	25	E26	130	150	5 000	C-9	Mylon	Givrée	3.5	89.0	2.4	60	6/60
67723	40A15/F/5M/130V/HIGH TEMP/STD SM	40	E26	130	320	5 000	C-9	PTFE	Givrée	3.4	86.0	2.4	62	6/60
67724	40A15/F/5M/130V/LOW TEMP/STD SM	40	E26	130	320	5 000	C-9	Mylon	Givrée	3.4	86.0	2.4	62	6/60
11790	40A15/IF/250V/SM	40	E26	250	300	5 000	C-9	PTFE	Givrée	3.5	89.0	2.4	60	1/25
<b>A19</b>														
10123	25A19/F/6M/130V/STD SM	25	E26	130	168	6 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	2.9	73	24/120
10124	40A19/F/6M/130V/STD SM	40	E26	130	220	6 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	24/120
10128	50A19/F/RS/130V/STD SM	50	E26	130	265	5 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	2.6	65	24/120
51092	60A19/F/6M/130V/STD SM	60	E26	130	410	6 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10131	60A19/F/RS/130V/STD SM	60	E26	130	350	5 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10129	75A19/F/RS/130V/STD SM	75	E26	130	540	5 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10130	100A19/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	780	5 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
<b>A21</b>														
10127	100A21/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	786	5 000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.9	98	6/24
10372	100A21/F/5M/130V/STD SM	100	E26	130	1 030	5 000	C-9	Silicone	Frost	5.3	135	3.5	90	6/24
50911	150A21/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	1 388	5 000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.5	90	6/24
52046	150A21/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1 290	5 000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.5	90	6/24
<b>A23</b>														
46091	150A23/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	1 650	5 000	C-9	Mylon	Givrée	6.2	157	5.1	128	6/120
50912	200A23/F/5M/130V/STD SM	200	E26	130	1 640	5 000	C-9	Silicone	Givrée	6.2	157	5.1	128	20/60
10125	200A23/F/RS/130V/STD SM	200	E26	130	2 335	5 000	C-9	Silicone	Givrée	6.3	160	4.6	117	6/24
<b>B10</b>														
10119	60B10/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	550	3 000	C-9	Silicone	Claire	3.9	99	2.1	53	6/24
<b>BR30 - BR40</b>														
10120	65BR30/FL/5M/130V/STD SM	65	E26	130	620	5 000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	136	3.7	92	6/24
10121	120BR40/FL/5M/130V/STD SM	120	E26	130	1 710	5 000	C-9	Silicone	Givrée	6.5	165	3.9	98	6/24
52044	250BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	2 400	5 000	C-9	PTFE	Claire	6.5	165	4.3	108	1/12
<b>F15</b>														
10122	60F15/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	600	3 000	C-9	Silicone	Claire	4.5	165	2.5	62	6/24
<b>PS25</b>														
10254	150PS25/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1 120	3 000	C-9	Silicone	Givrée	6.9	176	5.3	133	20/60
10255	200PS25/F/RS/130V/STD SM	200	E26	130	1 640	3 000	C-9	Silicone	Givrée	6.9	176	5.3	133	6/24
10126	300PS25/F/5M/130V/STD SM	300	E26	130	2 460	5 000	C-9	Silicone	Givrée	6.9	176	5.3	133	6/24
<b>R12 - R40</b>														
11813	20R12/CL/13V/ BA15S/SM	20	BA15s	13	N/A	300	C-8	Mylon	Claire	2.6	66	N/A	N/A	10/50
46062	250R40/IR/R/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	N/A	5 000	C-9	PTFE	Rouge	6.6	167	3.9	99	1/12
46151	375R40/IR/CL/5M/115 125V/STD SM	375	E26	115	N/A	5 000	C-9	PTFE	Claire	7.6	193	4.2	106	1/12
<b>T10</b>														
46078	25T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	25	E26	130	210	3 000	C-8	Mylon	Claire	5.4	137	3.3	85	1/360
10005	40T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	40	E26	130	350	3 000	C-8	Mylon	Claire	5.4	137	3.3	85	6/120





# Lampe Miniature Incandescente

Les lampes miniatures jouent un rôle important et souvent vital lorsqu'elles sont utilisées dans un système. Elles sont conçues pour les applications où une taille, une tension, une puissance ou des ampères spécifiques sont requis. Elles sont normalement moins dispendieuses et durent plus longtemps. Les lampes miniatures peuvent être utilisées dans plusieurs applications, de la fabrication de jouets aux tableaux de bord d'un avion.



MOL: 1 1/4 in. (31.80 mm)  
Ø 7/16 in. (11.30 mm)

B3.5-P13.5s



MOL: 1 3/4 in. (44.40 mm)  
Ø 3/4 in. (19.80 mm)

B6-BA15s



MOL: 2 1/8 in. (54 mm)  
Ø 7/8 in. (22 mm)

C7-E12



MOL: 2 1/8 in. (54 mm)  
Ø 7/8 in. (22 mm)

G3.5-BA9s



MOL: 15/16 in. (23.80 mm)  
Ø 7/16 in. (11.30 mm)

G3.5-E10



MOL: 1 1/16 in. (27 mm)  
Ø 9/16 in. (15 mm)

G4.5-E10



MOL: 1 7/16 in. (37 mm)  
Ø 3/4 in. (19.81 mm)

G6-BA15d



MOL: 2 1/8 in. (54 mm)  
Ø 7/8 in. (22 mm)

G6-BA15s



MOL: 1 3/8 in. (35 mm)  
Ø 3/4 in. (19.81 mm)

G6-E12

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot (h)	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po)	LCL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>B</b>												
50334	B3.5/CL/2.38V/0.5A/P13.5S/STD	PR-2	1	P13.5s	2.38	B-3.5	Claire	0.500	15	0.25	6.35	10/1 000
50328	B3.5/CL/2.4V/1.0A/P13.5S/STD	KPR-102	2	P13.5s	2.40	B-3.5	Claire	1.000	15	0.25	6.35	10/1 000
50332	B3.5/CL/2.47V/0.3A/P13.5S/STD	PR-6	1	P13.5s	2.47	B-3.5	Claire	0.300	30	0.25	6.35	10/1 000
13856	B3.5/CL/4.8V/0.75A/P13.5S	KPR-113	4	P13.5s	4.80	B-3.5	Claire	0.750	20	0.25	6.35	10/1 000
<b>C</b>												
50308	7C7/CL/3M/E12/125V/STD	N/A	7	E12	125.00	C-7	Claire	0.056	3000	1.50	38.00	1/500
50718	10C7/CL/3M/E12/125V/STD	N/A	10	E12	125.00	C-7	Claire	0.080	3000	1.50	38.00	1/500
50312	7C7/CR/2M/E12/130V/STD	N/A	7	E12	130.00	C-7	Céramique rouge	0.054	3000	1.50	38.00	1/500
50310	7C7/CL/130V/E12/STD	N/A	7	E12	130.00	C-7	Claire	0.054	3000	1.50	38.00	1/500
69189	7C7/CO/2M/E12/130V	N/A	7	E12	130.00	C-7	Céramique orange	0.058	3000	1.50	38.00	1/500
50283	10C7/CL/130V/E12/STD	N/A	10	E12	130.00	C-7	Claire	0.077	3000	1.50	38.00	1/500
50905	7C7/CL/145V/E12/STD	N/A	7	E12	145.00	C-7	Claire	0.048	3000	1.50	38.00	1/500
<b>G</b>												
50473	G3.5/CL/7.5V/0.22A/BA9s/STD	51	2	BA9s	7.50	G-3.5	Claire	0.220	1000	0.50	12.70	10/1 000
51069	G3.5/CL/1.25V/0.3A/E10/STD	123	0.38	E10	1.25	G-3.5	Claire	0.300	10	0.72	18.30	10/1 000
13834	6G4.5/CL/12V/ E10	E3856	6	E10	12.00	G-4.5	Claire	0.500	500	0.72	18.30	10/1 000
50386	G4.5/CL/14V/0.25A/E10/STD	430	4	E10	14.00	G-4.5	Claire	0.250	250	0.72	18.30	10/1 000
50351	G6/CL/7V/0.63A/BA15D/STD	64	4	BA15d	7.00	G-6	Claire	0.630	1000	0.75	19.00	10/1 000
50538	G6/CL/28V/0.23A/BA15d/STD	1252	6	BA15d	28.00	G-6	Claire	0.230	2000	0.75	19.00	10/1 000
50546	G6/CL/28V/0.37A/BA15d/STD	624	10	BA15d	28.00	G-6	Claire	0.370	1000	0.75	19.00	10/1 000
50719	G6/CL/28V/0.37A/BA15s/STD	623	10	BA15s	28.00	G-6	Claire	0.370	1000	0.75	19.00	10/1 000
50389	G6/CL/24V/0.18A/E12/STD	509K	4	E12	24.00	G-6	Claire	0.180	1000	0.94	23.80	10/1 000
50232	G6/CL/32V/0.16A/E12/STD	1224K	5	E12	32.00	G-6	Claire	0.160	200	0.87	22.20	10/1 000



MOL: 2.5/8 in. (66 mm)  
Ø 1 5/16 in. (39.26 mm)

R12-BA15s



MOL: 2.1/4 in. (57 mm)  
Ø 1 7/16 in. (36.10 mm)

RP11-BA15d



MOL: 1.7/8 in. (48 mm)  
Ø 3/4 in. (19.81 mm)

S6-BA15d



MOL: 1.7/8 in. (48 mm)  
Ø 3/4 in. (19.81 mm)

S6-E12



MOL: 2 in. (51 mm)  
Ø 1 in. (25.40 mm)

S8-BA15d

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po)	LCL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>R</b>												
13076	20R12/F/28V/ BA15S	1385	20	BA15s	28	R-12	Givrée	0.714	300	N/A	N/A	10/1 000
13837	25RP11/CL/12V/ BA15D/STD	EMR-1125	25	BA15d	12	RP-11	Claire	2.083	75	1.30	33.00	10/1 000
<b>S</b>												
50302	6S6/CL/24V/BA15D/STD	N/A	6	BA15d	24	S-6	Claire	0.250	1500	1.19	30.20	1/500
50304	6S6/CL/32V/BA15D/STD	N/A	6	BA15d	32	S-6	Claire	0.188	1500	1.19	30.20	1/500
50291	6S6/CL/125V/BA15d/STD	N/A	6	BA15d	125	S-6	Claire	0.048	3000	1.19	30.20	1/500
50285	10S6/CL/125V/BA15d/STD	N/A	10	BA15d	125	S-6	Claire	0.080	1500	1.19	30.20	1/500
50295	6S6/CL/130V/BA15d/STD	N/A	6	BA15d	130	S-6	Claire	0.046	3000	1.19	30.20	1/500
50297	6S6/CL/145V/BA15d/STD	N/A	6	BA15d	145	S-6	Claire	0.041	2000	1.19	30.20	1/500
51145	10S6/CL/230V/BA15d/STD	N/A	10	BA15d	230	S-6	Claire	0.043	1500	1.19	30.20	1/500
50292	6S6/CL/12V/E12/STD	N/A	6	E12	12	S-6	Claire	0.500	1500	1.31	33.30	1/500
50301	6S6/CL/24V/E12/STD	N/A	6	E12	24	S-6	Claire	0.250	1500	1.31	33.30	1/500
50303	6S6/CL/32V/E12/STD	N/A	6	E12	32	S-6	Claire	0.188	1500	1.31	33.30	1/500
50306	6S6/CL/75V/E12/STD	N/A	6	E12	75	S-6	Claire	0.080	1500	1.31	33.30	1/500
50287	3S6/CL/125V/E12/STD	N/A	3	E12	125	S-6	Claire	0.024	1500	1.31	33.30	1/500
50290	6S6/CL/125V/E12/STD	N/A	6	E12	125	S-6	Claire	0.048	3000	1.31	33.30	1/500
50284	10S6/CL/125V/E12/STD	N/A	10	E12	125	S-6	Claire	0.080	1500	1.31	33.30	1/500
52119	15S6/CL/125V/E12/STD	N/A	15	E12	125	S-6	Claire	0.120	1500	1.31	33.30	1/500
50288	3S6/CL/130V/E12/STD	N/A	3	E12	130	S-6	Claire	0.023	3000	1.31	33.30	1/500
50294	6S6/CL/130V/E12/STD	N/A	6	E12	130	S-6	Claire	0.046	3000	1.31	33.30	1/500
50296	6S6/CL/145V/E12/STD	N/A	6	E12	145	S-6	Claire	0.041	3000	1.31	33.30	1/500
50299	6S6/CL/230V/E12/STD	N/A	6	E12	230	S-6	Claire	0.026	1500	1.31	33.30	1/500
50286	10S6/CL/230V/E12/STD	N/A	10	E12	230	S-6	Claire	0.043	1500	1.31	33.30	1/500
50534	6S6/CL/120V/E17/STD	N/A	6	E17	120	S-6	Claire	0.050	1500	1.46	37.00	1/500
50918	S8/CL/12.8V/1.04A/BA15d/STD	94	13	BA15d	12	S-8	Claire	1.040	700	1.13	28.60	1/500
50413	S8/CL/12.8V/1.44A/BA15d/STD	1142	18	BA15d	12	S-8	Claire	1.440	1000	1.25	31.80	1/500
50426	S8/CL/28V/0.93 0.34A/DCI/STD	1662	10	BA15d	28	S-8	Claire	0.340	1000	1.25	31.80	1/500
13040	S8/CL/28V/0.71A/BA15D	1204	20	BA15d	28	S-8	Claire	0.710	400	1.25	31.80	1/500
22119	S8/CL/28V/1.02A/BA15D/STD	1638	29	BA15d	28	S-8	Claire	1.020	500	1.25	31.80	1/500
22073	S8/CL/32V/0.45A/BA15D/STD	1228	14	BA15d	32	S-8	Claire	0.450	150	1.13	28.60	1/500



MOL: 2 in. (51 mm)  
Ø 1 in. (25.40 mm)

S8-BA15s



MOL: 2 in. (51 mm)  
Ø 1 in. (25.40 mm)

S8-BAY15d



MOL: 1 1/8 in. (20.80 mm)  
Ø 9/16 in. (14.95 mm)

S8-P15d



MOL: 2 1/8 in. (63.90 mm)  
Ø 1 in. (25.40 mm)

S8-Poussoir



MOL: 2 3/8 in. (60 mm)  
Ø 1 3/8 in. (34.90 mm)

S11-BAY15d



MOL: 2 3/8 in. (60 mm)  
Ø 1 3/8 in. (34.90 mm)

S11-BA15s



MOL: 3/8 in. (9.70 mm)  
Ø 1/8 in. (3.20 mm)

T1-2  
broches G4



MOL: 1/4 in. (6.40 mm)  
Ø 1/8 in. (3.20 mm)

T1-Cosse  
de câble



MOL: 5/8 in. (15.90 mm)  
Ø 7/8 in. (22 mm)

T1.75-2  
broches G4



MOL: 5/8 in. (15.90 mm)  
Ø 1/4 in. (6.34 mm)

T1.75-Nain à  
colerette F6

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po)	LCL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
------------------	-------------	-----------	-----------	-------	-----------	-------	----------	------------	-----------------	----------	----------	------------------------

**S (suite)**

50361	S8/CL/12.8V/1.04A/BA15S/STD	93	13	BA15s	12	S-8	Claire	1.040	700	1.13	28.60	1/500
50412	S8/CL/12.8V/1.44A/BA15s/STD	1 141	18	BA15s	12	S-8	Claire	1.440	500	1.25	31.80	1/500
50414	S8/CL/12.8V/2.1A/BA15s/STD	1 156	27	BA15s	12	S-8	Claire	2.100	1 200	1.25	31.80	1/500
50377	S8/CL/28V/0.51A/BA15S/STD	305	14	BA15s	28	S-8	Claire	0.510	300	1.13	28.60	1/500
10424	S8/CL/28V/0.61A/BA15s/STD	1 691	17	BA15s	28	S-8	Claire	0.610	1 000	1.13	28.60	1/500
50453	S8/CL/28V/0.64A/BA15s/STD	2 232	18	BA15s	28	S-8	Claire	0.640	2 000	1.19	30.20	1/500
50721	S8/CL/28V/0.67A/BA15s/STD	307	19	BA15s	28	S-8	Claire	0.670	300	1.13	28.60	1/500
10167	S8/CL/28V/0.77A/BA15s/STD	2 233	22	BA15s	28	S-8	Claire	0.770	2 000	1.19	30.20	1/500
50428	S8/CL/28V/1.02A/BA15s/STD	1 683	29	BA15s	28	S-8	Claire	1.020	500	1.25	31.80	1/500
50415	S8/12.8 14V/2.1 0.59A/DCI/STD	1 157	8	BAY15d	14	S-8	Claire	0.590	5 000	1.25	31.80	1/500
22037	S-8/6.5V/2.75A/P15d MEDICAL	1 630	18	P15d	6	S-8	Claire	2.750	100	1.00	25.40	1/500
13321	S8/CL/12.8V/1.6A/WDG/2P	3 155	20	Poussoir	12	S-8	Claire	1.600	1 500	1.10	27.90	1/500
13322	S8/CL/12.8V/2.1A/WDG	3 156	27	Poussoir	12	S-8	Claire	2.100	1 200	1.10	27.90	1/500
13323	S8/CL/12.8 14V/2.1 0.48A/WDG	3 157	29	Poussoir	14	S-8	Claire	2.100	1 500	1.10	27.90	1/500
13044	10S11/CL/12V/BAY15D	1210M	10	BAY15d	12	S-11	Claire	0.833	1 000	1.18	30.00	1/500
13203	18S11/CL/10V/BA15S/STD	N/A	18	BA15s	10	S-11	Claire	1.800	1 000	1.25	31.80	1/500
22045	S11/CL/28V/0.9A/BA15S/STD	309	25	BA15s	28	S-11	Claire	0.900	300	1.25	31.80	1/500

**T**

50701	T1/CL/28V/0.024A/BP/STD	7 839	1	2 broches G4	28	T-1	Claire	0.024	16 000	0.28	7.11	1/100
22071	T1/CL/5V/0.06A/100M/WT/STD	683	0.30	Cosse de câble	5	T-1	Claire	0.060	25 000	0.20	5.07	1/100
50952	T1.75/CL/12V/0.04A/BP/STD	7 371	0.48	2 broches G4	12	T-1.75	Claire	0.040	10 000	0.50	12.70	1/100
50461	T1.75/CL/28V/0.04A/25M/BP/STD	7 387	1	2 broches G4	28	T-1.75	Claire	0.040	25 000	0.50	12.70	1/100
50491	T1.75/CL/2.47V/0.03A/F6/STD	251	0.74	Nain à colerette F6	2	T-1.75	Claire	0.300	30	0.51	12.96	1/100
50697	T1.75/CL/14V/0.08A/40M/F6/STD	382	1	Nain à colerette F6	14	T-1.75	Claire	0.080	40 000	0.38	9.65	1/100
50529	T1.75/CL/18V/0.04A/F6/STD	370	1	Nain à colerette F6	18	T-1.75	Claire	0.040	10 000	0.38	9.65	1/100
50252	T1.75/CL/28V/0.04A/F6/STD	385	1	Nain à colerette F6	28	T-1.75	Claire	0.040	10 000	0.38	9.65	1/100



MOL: 5/8 in. (15,90 mm)  
Ø 1/4 in. (6,34 mm)

T1.75-Nain à  
colerette F6



MOL: 1/4 in. (6,40 mm)  
Ø 1/4 in. (6,34 mm)

T1.75-S4s/8



MOL: 13/16 in. (20 mm)  
Ø 1/4 in. (6,50 mm)

T1.75-Poussoir



MOL: 7/16 in. (11,40 mm)  
Ø 3/16 in. (5,10 mm)

T1-Cosse de  
câble



MOL: 1 11/16 in. (42,90 mm)  
Ø 1/4 in. (6,40 mm)

T2-Tel. glissant  
No. 1



MOL: 1 11/16 in. (42,90 mm)  
Ø 1/4 in. (6,40 mm)

T2-Tel. glissant  
No. 2



MOL: 1 11/16 in. (42,90 mm)  
Ø 1/4 in. (6,40 mm)

T2-Tel. glissant  
No. 5



MOL: 15/16 in. (23,30 mm)  
Ø 1/4 in. (6,40 mm)

T2-Tel. glissant  
No. 6

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po)	LCL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
50253	T1.75/CL/28V/0.04A/25M/F6/STD	387	1	Nain à colerette F6	28	T-1.75	Claire	0.040	25 000	0.38	9.65	100/1 000
50246	T1.75/CL/28V/0.04A/7M/F6/STD	327	1	Nain à colerette F6	28	T-1.75	Claire	0.040	7 000	0.38	9.65	100/1 000
13369	T1.75/CL/28V/0.06A/F6	376	2	Nain à colerette F6	28	T-1.75	Claire	0.060	25 000	0.55	13.90	100/1 000
50503	T1.75/CL/12V/0.04A/S4s8/STD	7 354	0.48	S4s/8	12	T-1.75	Claire	0.040	10 000	0.37	9.40	100/1 000
50494	T1.75/14V/0.08A/40M/S4s8/STD	386	1	S4s/8	14	T-1.75	Claire	0.080	40 000	0.58	14.73	100/1 000
50254	T1.75/CL/28V/0.04A/7M/S4s8/STD	388	1	S4s/8	28	T-1.75	Claire	0.040	7 000	0.38	9.65	100/1 000
50357	T1.75/CL/6.3V/0.2A/WDG/STD	86	1	Poussoir	6	T-1.75	Claire	0.200	20 000	0.40	10.20	100/1 000
50699	T1.75/CL/14V/0.08A/WDG/STD	73	1	Poussoir	14	T-1.75	Claire	0.080	15 000	0.40	10.20	100/1 000
50356	T1.75/CL/28V/0.04A/WDG/STD	85	1	Poussoir	28	T-1.75	Claire	0.040	7 000	0.40	10.20	100/1 000
50317	T1.75/CL/14V/0.08A/50M/WT/STD	M2192	1	Cosse de câble	14	T-1.75	Claire	0.080	50 000	0.38	9.68	100/1 000
50489	T1.75/CL/24V/0.05A/WT/STD	M2176	1	Cosse de câble	24	T-1.75	Claire	0.050	2 000	0.38	9.61	100/1 000
50335	T2/CL/24V/0.035A/TS1/STD	24E	1	Tel. glissant No.1	24	T-2	Claire	0.035	5 000	1.42	36.00	100/1 000
50255	T2/CL/48V/0.035A/TS1/STD	48C-1	2	Tel. glissant No. 1	48	T-2	Claire	0.035	5 000	1.41	35.80	100/1 000
50258	T2/CL/55V/0.052A/TS1/STD	55C-1	3	Tel. glissant No. 1	55	T-2	Claire	0.052	5 000	1.56	39.60	100/1 000
50244	T2/CL/24V/0.035A/TS2/STD	24X	1	Tel. glissant No. 2	24	T-2	Claire	0.035	5 000	1.50	38.00	100/1 000
50262	T2/CL/6V/0.14A/TS5/STD	6PSB	1	Tel. glissant No. 5	6	T-2	Claire	0.140	5 000	0.98	24.84	100/1 000
50243	T2/CL/24V/0.073A/TS5/STD	24PSB	2	Tel. glissant No. 5	24	T-2	Claire	0.073	5 000	0.91	23.10	100/1 000
50245	T2/CL/28V/0.04A/TS5/STD	28PSB	1	Tel. glissant No. 5	28	T-2	Claire	0.040	5 000	0.91	23.10	100/1 000
50231	T2/CL/120V/0.025A/TS5/STD	120PSB	3	Tel. glissant No. 5	120	T-2	Claire	0.025	5 000	0.91	23.10	100/1 000
50257	T2/CL/24V/0.03A/TS6/STD	52A	1	Tel. glissant No. 6	24	T-2	Claire	0.030	5 000	0.81	20.70	100/1 000

## T (suite)



MOL.: 1 in. (25 mm)  
Ø 1/4 in. (7 mm)

T2.25-Broches  
G4



MOL.: 1 3/16 in. (30 mm)  
Ø 9/16 in. (14 mm)

T2.5-BA9s



MOL.: 1 3/16 in. (30 mm)  
Ø 3/8 in. (9.5 mm)

T3-E10



MOL.: 1 3/16 in. (30 mm)  
Ø 7/16 in. (10.30 mm)

T3.25-BA9s

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po) (mm)		Qté caisse (int./ext.)
<b>T (suite)</b>												
13626	T2.25/CL/12V/1A/G4	783	12	Broches G4	12	T-2.25	Claire	1.00	50	0.77	19.50	1/10
50242	T2.5/CL/24V/0.073A/BA9S/STD	24MB	2	BA9s	24	T-2.5	Claire	0.07	5 000	0.79	20.00	100/1 000
10088	T2.5/CL/28V/0.04A/BA9S/STD	28MB	1	BA9s	28	T-2.5	Claire	0.04	5 000	0.79	20.00	100/1 000
50517	T2.5/CL/60V/0.05A/BA9S/STD	60MB	3	BA9s	60	T-2.5	Claire	0.05	5 000	0.79	20.00	100/1 000
50230	T2.5/CL/120V/0.025A/BA9S/STD	120MB	3	BA9s	120	T-2.5	Claire	0.02	5 000	0.79	20.00	100/1 000
50457	2T3.25/CL/6V/BA9S/STD	3895	2	BA9s	6	T-3.25	Claire	0.33	3 000	0.55	14.00	100/1 000
50346	T3.25/CL/6.3V/0.15A/3M/BA9S/STD	47	1	BA9s	6	T-3.25	Claire	0.15	3 000	0.78	19.80	100/1 000
50395	T3.25/6.3V/0.15A/20M/BA9S/STD	755	1	BA9s	6	T-3.25	Claire	0.15	20 000	0.78	19.80	100/1 000
50344	T3.25/6.3V/0.25A/3M/BA9S/STD	44	2	BA9s	6	T-3.25	Claire	0.25	3 000	0.78	19.80	100/1 000
50447	T3.25/6.3V/0.25A/5M/BA9S/STD	1 866	2	BA9s	6	T-3.25	Claire	0.25	5 000	0.78	19.80	100/1 000
50455	2T3.25/CL/12V/BA9S/STD	3 796	2	BA9s	12	T-3.25	Claire	0.16	3 000	0.55	14.00	100/1 000
50396	T3.25/CL/14V/0.08A/BA9S/STD	756	1	BA9s	14	T-3.25	Claire	0.08	15 000	0.63	15.90	100/1 000
50432	T3.25/CL/14V/0.2A/BA9S/STD	1 815	3	BA9s	14	T-3.25	Claire	0.20	3 000	0.75	19.00	100/1 000
22074	T3.25/CL/14V/0.24A/BA9S/STD	1 891	3	BA9s	14	T-3.25	Claire	0.24	500	0.63	15.90	100/1 000
50493	T3.25/CL/24V/0.06A/BA9S/STD	1 437	1	BA9s	24	T-3.25	Claire	0.06	20	0.63	15.90	100/1 000
50456	2T3.25/24V/BA9S/STD	3 797	2	BA9s	24	T-3.25	Claire	0.08	3 000	0.55	14.00	100/1 000
50434	T3.25/CL/24V/0.17A/BA9S/STD	1 818	4	BA9s	24	T-3.25	Claire	0.17	250	0.63	15.90	100/1 000
50240	T3.25/CL/28V/0.022A/BA9S/STD	1 843	1	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.02	3 000	0.63	15.90	100/1 000
50435	T3.25/CL/28V/0.04A/BA9S/STD	1 819	1	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.04	1 000	0.63	15.90	100/1 000
50442	T3.25/CL/28V/0.07A/BA9S/STD	1 829	2	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.07	1 000	0.63	15.90	100/1 000
50397	T3.25/CL/28V/0.08A/BA9S/STD	757	2	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.08	7 500	0.63	15.90	100/1 000
50436	T3.25/CL/28V/0.1A/BA9S/STD	1 820	3	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.10	1 000	0.63	15.90	100/1 000
50533	MIN T-3.25 28V 0.1A BA9S/BINGO	1 820/B	3	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.10	1 000	0.98	24.78	100/1 000
50446	T3.25/28V/0.17A/1.5M/BA9S/STD	1864	5	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.17	1 500	0.63	15.90	100/1 000
50380	T3.25/CL/28V/0.17A/BA9S/STD	313	5	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.17	500	0.63	15.90	100/1 000
50448	T3.25/CL/28V/0.2A/BA9S/STD	1 873	6	BA9s	28	T-3.25	Claire	0.20	7 000	0.63	15.90	100/1 000
50438	T3.25/CL/36V/0.1A/BA9S/STD	1 822	4	BA9s	36	T-3.25	Claire	0.10	1 000	0.63	15.90	100/1 000
50441	T3.25/CL/37.5V/0.05A/BA9S/STD	1 828	2	BA9s	37	T-3.25	Claire	0.05	3 000	0.63	15.90	100/1 000
50443	T3.25/CL/55V/0.05A/BA9S/STD	1 835	3	BA9s	55	T-3.25	Claire	0.05	5 000	0.63	15.90	100/1 000



MOL: 1 3/16 in. (30 mm)  
Ø 7/16 in. (10,30 mm)

T3.25-BA9s



MOL: 1 3/16 in. (30 mm)  
Ø 7/16 in. (10,30 mm)

T3.25-E10



MOL: 1 1/16 in. (27 mm)  
Ø 7/16 in. (10,30 mm)

T3.25-Poussoir



MOL: 1 1/2 in. (38 mm)  
Ø 1/4 in. (6,35 mm)

T4-E12



MOL: 1 1/2 in. (38 mm)  
Ø 1/4 in. (6,35 mm)

T4.5-E12



MOL: 7/8 in. (22 mm)  
Ø 3/16 in. (4,80 mm)

T4.6-Glissant  
4x4 mm

MOL: 1 1/2 in. (38 mm)  
Ø 5/8 in. (15,90 mm)

T5-BA15d



MOL: 1 1/2 in. (38 mm)  
Ø 5/8 in. (15,90 mm)

T5-Poussoir

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po) (mm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>T (suite)</b>											
50267	3T3.25/CL/125V/BA9s/STD	967	3	BA9s	125	T-3.25	Clair	0.025	5 000	0.63 15.90	10/1 000
50272	6T3.25/CL/125V/BA9s/STD	SP-114	6	BA9s	125	T-3.25	Clair	0.048	5 000	0.56 14.30	10/1 000
50706	T3.25/125V/0.3mA/BA9s/B1A/STD	B1A/NE-51	0.04	BA9s	125	T-3.25	Clair	0.001	15 000	0.63 16.00	10/1 000
50707	T3.25/125V/1.2mA/BA9s/B2A/STD	B2A/NE-51H	0.04	BA9s	125	T-3.25	Clair	0.001	15 000	0.63 16.00	10/1 000
10289	2.6T3.25/CL/130V/3M/BA9s/STD	949	3	BA9s	130	T-3.25	Clair	0.020	3 000	0.63 15.90	10/1 000
22066	2.6T3.25/CL/130V/1.5M/BA9s/STD	B3013	3	BA9s	130	T-3.25	Clair	0.020	1 500	0.81 20.60	10/1 000
50269	3T3.25/CL/130V/BA9s/STD	SP-105	3	BA9s	130	T-3.25	Clair	0.023	10 000	0.59 15.00	10/1 000
50391	T3.25/CL/24V/0.125A/E10/STD	599	3	E10	24	T-3.25	Clair	0.125	1 000	0.81 20.60	10/1 000
50375	T3.25/CL/6.3V/0.25A/5M/WDG/STD	259	2	Poussoir	6	T-3.25	Clair	0.250	5 000	0.69 17.50	10/1 000
50875	T3.25/CL/14V/0.08A/WDG/STD	658	1	Poussoir	14	T-3.25	Clair	0.080	1 500	0.56 14.30	10/1 000
50365	T3.25/CL/14V/0.19A/WDG/STD	161	3	Poussoir	14	T-3.25	Clair	0.190	4 100	0.56 14.30	10/1 000
50368	T3.25/CL/14V/0.27A/WDG/STD	194	4	Poussoir	14	T-3.25	Clair	0.270	2 500	0.56 14.30	10/1 000
13208	T3.25/CL/14V/0.33A/WDG/STD	193	5	Poussoir	14	T-3.25	Clair	0.330	5 000	0.56 14.30	10/1 000
50366	T3.25/CL/14V/0.35A/WDG/STD	168	5	Poussoir	14	T-3.25	Clair	0.350	1 500	0.56 14.30	10/1 000
10290	2T3.25/CL/24V/WDG/STD	2 840	2	Poussoir	24	T-3.25	Clair	0.083	5 000	0.56 14.30	10/1 000
50693	3T3.25/CL/24V/WDG/STD	2 841	3	Poussoir	24	T-3.25	Clair	0.125	3 000	0.56 14.30	10/1 000
50393	T3.25/28V/0.065A/2.5M/WDG/STD	656	2	Poussoir	28	T-3.25	Clair	0.060	2 500	0.56 14.30	10/1 000
50394	T3.25/CL/28V/0.08A/WDG/STD	657	2	Poussoir	28	T-3.25	Clair	0.080	7 500	0.56 14.30	10/1 000
22051	T3.25/CL/28V/0.2A/WDG/STD	655	6	Poussoir	28	T-3.25	Clair	0.200	7 000	0.56 14.30	10/1 000
50710	4T4/CL/125V/E12/STD	SP-44	4	E12	125	T-4	Clair	0.032	3 000	1.00 25.40	10/1 000
50278	6T4/CL/125V/E12/STD	SP-43	6	E12	125	T-4	Clair	0.048	3 000	1.00 25.40	10/1 000
22128	T4.5/CL/2.0mA/E12/B7A/STD	B7A	0.25	E12	105-125	T-4.5	Clair	2.000	7 500	1.06 27.00	10/1 000
10419	T4.6/CL/30V/0.04A/SLB/STD	ATS3040	1	Glissant 4x4 mm	30	T-4.6	Clair	0.040	5 000	0.77 19.44	10/1 000
13820	T5/CL/24V/0.21A/BA15D	B3524	5	BA15d	24	T-5	Clair	0.210	2 000	1.09 27.70	10/1 000
13825	T5/CL/140V/0.05A/BA15d	B3544	7	BA15d	140	T-5	Clair	0.050	2 000	1.01 25.70	10/1 000
13771	T5/CL/160V/0.031A/BA15d	A4047J	5	BA15d	160	T-5	Clair	0.031	2 000	1.09 27.70	10/1 000
22009	T5/CL/6V/0.62A/WDG/STD	909	4	Poussoir	6	T-5	Clair	0.620	50	0.81 20.60	10/1 000
13737	T5/6.0V 0.9A WEDGE	939	5	Poussoir	6	T-5	Clair	0.900	50	0.98 25.00	10/1 000
50405	T5/CL/6V/1.2A/WDG/STD	927	7	Poussoir	6	T-5	Clair	1.200	50	0.81 20.60	10/1 000



MOL: 1 1/2 in. (38 mm)  
Ø 5/8 in. (15.90 mm)

T5-Poussoir



MOL: 2 1/8 in. (54 mm)  
Ø 3/4 in. (18.80 mm)

T5.5-E14



MOL: 1 7/8 in. (48 mm)  
Ø 3/4 in. (19.10 mm)

T6-BA15d



MOL: 1 3/16 in. (20 mm)  
Ø 1/4 in. (6.80 mm)

T6.8-BA7s



MOL: 2 3/4 in. (69 mm)  
Ø 1 in. (25.40 mm)

T8-BAY15d



MOL: 2 9/16 in. (65 mm)  
Ø 1 in. (25.40 mm)

T8-E14



MOL: 1 9/16 in. (40 mm)  
Ø 3/8 in. (10 mm)

T11-S8.5d



MOL: 2 3/4 in. (69 mm)  
Ø 1 1/2 in. (38.10 mm)

T12-P28s



MOL: 2 1/8 in. (54 mm)  
Ø 1 1/16 in. (17 mm)

T17-E14

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po)	Qté caisse (int./ext.)
50400	T5/CL/6V/1.5A/WDG/STD	908	9	Poussoir	6	T-5	Claire	1.50	50	0.81 20.60	100/1 000
50402	T5/CL/12V/0.75A/WDG/STD	915	9	Poussoir	12	T-5	Claire	0.75	50	0.81 20.60	100/1 000
50403	T5/CL/12.8V/0.56A/WDG/STD	918	7	Poussoir	12	T-5	Claire	0.56	50	0.81 20.60	100/1 000
50401	T5/CL/12.8V/1A/WDG/STD	912	13	Poussoir	12	T-5	Claire	1.00	1200	0.81 20.60	100/1 000
50404	T5/CL/12.8V/1.4A/WDG/STD	921	18	Poussoir	12	T-5	Claire	1.40	500	0.81 20.60	100/1 000
50399	T5/CL/13V/0.69A/WDG/STD	906	9	Poussoir	13	T-5	Claire	0.69	1000	0.81 20.60	100/1 000
50398	T5/CL/13.5V/0.69A/WDG/STD	904	9	Poussoir	13	T-5	Claire	0.69	5000	0.81 20.60	100/1 000
50318	9T5/CL/24V/WDG/STD	EMS-2409W	9	Poussoir	24	T-5	Claire	0.37	75	0.81 20.60	100/1 000
50320	18T5/CL/24V/WDG/STD	EMS-2218W	18	Poussoir	24	T-5	Claire	0.75	75	0.81 20.60	100/1 000
50709	10T6/CL/115V/BA15d/STD	SP-22	10	BA15d	115	T-6	Claire	0.08	1000	1.13 28.60	100/1 000
50259	1.2T6.8/CL/60V/BA7s/STD	6020S	1	BA7s	60	T-6.8	Claire	0.01	5000	0.75 18.98	100/1 000
22025	25T8/CL/24V/BAY15d/STD	2430U	25	BAY15d	24	T-8	Claire	1.04	1000	1.38 35.00	100/1 000
22026	25T8/CL/32V/BAY15d/STD	3225U	25	BAY15d	32	T-8	Claire	0.78	1000	1.38 35.00	100/1 000
50713	15T8/CL/130V/E14/STD	SP-59U	15	E14	130	T-8	Claire	0.11	2000	1.73 43.90	100/1 000
22070	15T8/CL/240V/E14/STD	SP-61U	15	E14	240	T-8	Claire	0.06	2000	1.73 43.90	100/1 000
10378	25T8/CL/240V/E14/STD	SP-70U	25	E14	240	T-8	Claire	0.10	2000	1.73 43.90	100/1 000
22050	5T11/CL/12V/S8.5d/STD	A6413	5	S8.5d	12	T-11	Claire	0.41	4100	0.79 20.00	100/1 000
50314	5T11/CL/24V/S8.5d/STD	A6423	5	S8.5d	24	T-11	Claire	0.20	1000	0.79 20.00	100/1 000
22122	40T12/CL/24V/P28s/STD	2450C	40	P28s	24	T-12	Claire	1.66	1000	1.77 45.00	100/1 000
22118	60T12/CL/110V/P28s/STD	1150C	60	P28s	110	T-12	Claire	0.54	1000	1.77 45.00	100/1 000
50712	5T17mm/CL/24V/E14/STD	SP-56U	5	E14	24	T-17	Claire	0.20	2000	1.38 35.00	100/1 000

**T (suite)**





MOL: 1.5/16 in. (34 mm)  
Ø 3/8 in. (9.52 mm)

T3-  
2 broches G4



MOL: 1.3/4 in. (43.70 mm)  
Ø 3/8 in. (9.57 mm)

T3.25-  
Boucle rigide



MOL: 1.3/4 in. (44 mm)  
Ø 3/8 in. (9.50 mm)

T3.25-S8.5d



MOL: 1.1/16 in. (27.0 mm)  
Ø 3/8 in. (9.77 mm)

T3.25-Poussoir



MOL: 1.7/16 in. (36.70 mm)  
Ø 3/8 in. (10.10 mm)

T5-Poussoir



MOL: 5/8 in. (15.57 mm)  
Ø 1/8 in. (2.94 mm)

Maglite-2 broches

Code de commande	Description	Code ANSI	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Forme	Finition	Ampère (A)	Vie moyenne (h)	LCL (po)	LCL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>XENON</b>												
22089	X10T3/CL/12V/0.8333A/G4/STD	N/A	10	2 broches G4	12	T-3	Claire	0.83	10 000	1.14	29.00	10/1 000
55046	X20T3/CL/12V/1.667A/G4/STD	N/A	20	2 broches G4	12	T-3	Claire	1.67	5 000	1.14	29.00	10/1 000
22092	X20T3/F/12V/1.667A/G4/STD	N/A	20	2 broches G4	12	T-3	Givrée	1.67	5 000	1.06	26.80	10/1 000
22099	X20T3/CL/24V/0.8333A/G4/STD	N/A	20	2 broches G4	24	T-3	Claire	0.83	5 000	1.14	29.00	10/1 000
22117	X5T3.25/CL/12V/0.417A/RL/STD	N/A	5	Boucle rigide	12	T-3.25	Claire	0.42	20 000	0.85	21.53	10/1 000
22104	X5T3.25/F/12V/0.417A/RL/STD	N/A	5	Boucle rigide	12	T-3.25	Givrée	0.42	20 000	0.84	21.39	10/1 000
22108	X10T3.25/CL/12V/0.8333A/RL/STD	N/A	10	Boucle rigide	12	T-3.25	Claire	0.83	20 000	0.84	21.28	10/1 000
22088	X5T3.25/F/24V/0.208A/RL/STD	N/A	5	Boucle rigide	24	T-3.25	Givrée	0.21	20 000	N/A	N/A	10/1 000
22082	X5T3.25/CL/12V/S8.5D/STD	N/A	5	S8.5d	12	T-3.25	Claire	0.42	20 000	N/A	N/A	10/1 000
22084	X5T3.25/F/12V/S8.5D/STD	N/A	5	S8.5d	12	T-3.25	Givrée	0.42	20 000	0.64	16.28	10/1 000
22093	X10T3.25/F/12V/S8.5D/STD	N/A	10	S8.5d	12	T-3.25	Givrée	0.83	20 000	0.83	21.20	10/1 000
22083	X5T3.25/CL/24V/S8.5D/STD	N/A	5	S8.5d	24	T-3.25	Claire	0.21	15 000	N/A	N/A	10/1 000
22085	X5T3.25/F/24/S8.5D/STD	N/A	5	S8.5d	24	T-3.25	Givrée	0.21	15 000	N/A	N/A	10/1 000
22091	X10T3.25/CL/24V/S8.5D/STD	N/A	10	S8.5d	24	T-3.25	Claire	0.42	10 000	N/A	N/A	10/1 000
22094	X3T3.25/CL/12V/0.24A/WDG/STD	N/A	3	Poussoir	12	T-3.25	Claire	0.24	20 000	0.82	20.79	10/1 000
22086	X5T3.25/CL/12V/0.37A/WDG/STD	N/A	5	Poussoir	12	T-3.25	Claire	0.37	10 000	0.63	16.00	10/1 000
22079	X12V10W/T3.25/CL/W/STD	N/A	10	Poussoir	12	T-3.25	Claire	0.84	10 000	0.63	16.00	10/1 000
22095	X5T3.25/CL/24V/0.214A/WDG/STD	N/A	5	Poussoir	24	T-3.25	Claire	0.21	10 000	0.63	16.00	10/1 000
22097	X18T5/CL/12V/1.4A/WDG/STD	N/A	18	Poussoir	12	T-5	Claire	1.40	10 000	1.06	27.00	10/1 000
<b>Maglite</b>												
13865	LM2A001 MAG-LITE BULB/2P	LM2A001	0.9	2 broches	N/A	N/A	Claire	N/A	5.5	0.54	13.63	2/24



# Halogène

Les lampes halogènes offrent une longue durée de vie, une lumière blanche étincelante et une luminosité constante.

L'utilisation du gaz halogène permet au filament de brûler plus lentement et à de plus hautes températures. Puisque le filament peut être chauffé à des températures plus élevées, la lumière émise est plus blanche et plus intense. L'halogène procure ainsi une plus longue durée de vie et plus de lumens par watt ce qui fait qu'elles sont plus efficaces que les lampes incandescentes régulières.

La lumière blanche intense de l'halogène reflète sur le cristal et le fait étinceler rehaussant ainsi la beauté des lustres décoratifs. Les lampes halogènes peuvent être utilisées sur les systèmes de gradation et dans les luminaires les plus compactes ainsi que les plus élégants.

La plupart des lampes halogènes de STANDARD sont munies d'un revêtement qui filtre les rayons UV, recherchez l'icône qui les identifie.

# Écoénergétique A19



MOL : 4 1/4 in. (108 mm)  
Ø 2 3/8 in. (60 mm)

## A19

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Position de fonctionnement	Équivalent Incan. (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19</b>										
62795 <sup>1,2</sup>	H43/A19/CL/120V/STD	43	E26	120	750	1 000	Claire	Universelle	60	1/100
62799 <sup>1,2</sup>	H43/A19/FR/120V/STD	43	E26	120	750	1 000	Givrée	Universelle	60	1/100
62801 <sup>1,2</sup>	H72/A19/FR/120V/STD	72	E26	120	1 490	1 000	Givrée	Universelle	100	1/100

# JC & JD



MOL : 1 5/16 in. (33 mm)  
Ø 11/32 in. (9 mm)

## JC (G4)



MOL : 2 7/32 in. (66 mm)  
Ø 19/32 in. (15 mm)

## T3 (BA15d)



MOL : 2 15/32 in. (63 mm)  
Ø 23/32 in. (16 mm)

## T3 (E11)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>JC (G4)</b>								
51129	H10JC/CL/2M/G4/12V/STD	10	G4	12	130	2 000	Claire	100/1 000
51130	H20JC/CL/2M/G4/12V/STD	20	G4	12	300	2 000	Claire	100/1 000
67786	H20JC/CL/2M/G4/24V	20	G4	24	350	2 000	Claire	25/100
<b>T3 (BA15d)</b>								
69281	H75T3/CL/2M/BA15D/120V	75	BA15d	130	1 050	2 000	Claire	12/120
69245	H100T3/CL/2M/BA15D/130V/STD S2	100	BA15d	130	1 600	2 000	Claire	50/500
50885	H250T3/CL/2M/BA15D/130V/STD	250	BA15d	130	4 800	2 000	Claire	12/120
<b>T3 (E11)</b>								
69239	H50T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	50	E11	130	1 120	2 000	Claire	50/500
69240	H75T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	75	E11	130	1 350	2 000	Claire	50/500
69241	H100T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	100	E11	130	1 800	2 000	Claire	50/500
69243	H250T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	250	E11	130	4 800	2 000	Claire	50/500
69242	H150T3/CL/2M/E11/130V/STD S2	150	E11	130	2 000	2 000	Claire	50/500



endroits secs



allumage instantané



À gradation



uv stop



CSA

<sup>1</sup> Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique au Québec, en Ontario et en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# JD & JCD



MOL : 1 13/16 in. (46 mm)  
Ø 1/2 in. (13 mm)

### JCD (GY6.35)



MOL : 1 13/16 in. (46 mm)  
Ø 1/2 in. (13 mm)

### JCD (G8)



MOL : 1 21/32 in. (42 mm)  
Ø 15/32 in. (12 mm)

### JD (G9 Culot en Verre)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>JD (G9) - Culot en verre</b>								
58260	H25JD/42mm/CL/2M/G9/130V/STD	25	G9	130	255	2 000	Claire	12/120
57259	H40JD/42MM/CL/2M/G9/130V/STD	40	G9	130	480	2 000	Claire	12/120
57256	H40JD/42MM/F/2M/G9/130V/STD	40	G9	130	480	2 000	Givrée	12/120
69557	H50JD/42MM/CL/2M/G9/130V/STD S2	50	G9	130	600	2 000	Claire	100/500
57258	H60JD/42MM/CL/2M/G9/130V/STD	60	G9	130	800	2 000	Claire	12/120
58258	H75JD/42mm/CL/2M/G9/130V/STD	75	G9	130	1 050	2 000	Claire	12/120
<b>JCD (GY6.35)</b>								
69577	H20JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD S2	20	GY6.35	120	180	2 000	Claire	100/500
50879	H35JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	35	GY6.35	120	380	2 000	Claire	12/120
10317	H75JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	75	GY6.35	120	1 050	2 000	Claire	12/120
50877	H100JCD/CL/2M/GY6.35/120V/STD	100	GY6.35	120	1 500	2 000	Claire	12/120
<b>JCD (G8)</b>								
55055	H20JCD/CL/2M/G8/120V/STD	20	G8	120	200	2 000	Claire	12/120
15710	JCD100W/130V/G8	100	G8	130	1 600	2 000	Claire	12/120

# Xenon JD



MOL : 2 15/32 in. (63 mm)  
Ø 23/32 in. (18 mm)

### T3 (BA15d)



MOL : 2 1/4 in. (57 mm)  
Ø 23/32 in. (18 mm)

### T3 (E11)



MOL : 2 5/16 in. (59 mm)  
Ø 23/32 in. (18 mm)

### T3 (E12)



MOL : 1 25/32 in. (45 mm)  
Ø 23/32 in. (18 mm)

### T3 (E12)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>T3 (BA15d)</b>								
60956	X60T3/2M/BA15D/120V/STD	60	BA15d	120	960	2 000	Claire	12/120
<b>T3 (E11)</b>								
60954	X60T3/2M/E11/120V/STD	60	E11	120	960	2 000	Claire	12/120
<b>T3 (E12)</b>								
60948	X20T3/2M/E12/120V/STD	20	E12	120	200	2 000	Claire	12/120
<b>T3 (E12)</b>								
60949	X20T3/F/2M/E12/120V/STD	20	E12	120	200	2 000	Givrée	12/120
60953	X40T3/F/2M/E12/120V/STD	40	E12	120	560	2 000	Givrée	12/120

# J Type à double culot



T3 - 79 mm



T3 - 119 mm

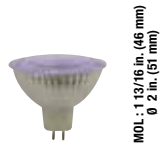


T3 - 256 mm

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>T3 - 79 mm</b>								
68200	H60T3/79mm/CL/2M/R7S/130V/STD	60	R7s	130	800	2 000	Claire	12/120
69250	H75T3/79mm/2M/R7S/120V/STD S2	75	R7s	120	750	2 000	Claire	50/500
69251	H100T3/79MM/2M/R7S/120V/STD S2	100	R7s	120	1 300	2 000	Claire	50/500
69252	H100T3/79mm/2M/R7S/130V/STD S2	100	R7s	130	1 300	2 000	Claire	50/500
57224	H150T3/79mm/2M/R7S/120V/STD	150	R7s	120	2 400	2 000	Claire	12/120
69253	H150T3/79mm/2M/R7S/130V/STD S2	150	R7s	130	2 400	2 000	Claire	50/500
<b>T3 - 119 mm</b>								
69255	H100T3/119mm/2M/R7S/130V/STD S2	100	R7s	130	1 300	2 000	Claire	50/500
69256	H150T3/119mm/2M/R7S/130V/STD S2	150	R7s	130	1 800	2 000	Claire	50/500
69257	H200T3/119mm/2M/R7S/130V/STD S2	200	R7s	130	3 400	2 000	Claire	50/500
69259	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/130V/STD S2	300	R7s	130	5 950	2 000	Claire	50/500
69260	H500T3/119mm/CL/2M/R7S/120V/STD S2	500	R7s	120	10 500	2 000	Claire	50/500
69261	H500T3/119mm/CL/2M/R7S/130V/STD S2	500	R7s	130	10 500	2 000	Claire	50/500
<b>T3 - Haute tension</b>								
51047	H1000T3/190mm/CL/2M/R7S/240V/STD	1 000	R7s	240	21 000	2 000	Claire	12/120
51085	H1000T3/256mm/CL/2M/R7S/240V/STD	1 000	R7s	240	21 000	2 000	Claire	12/120
59262	H1500QT3/256mm/CL/2M/R7S/208V/STD	1 500	R7s	208	33 000	2 000	Claire	12/120
69279	H1500T3/256mm/CL/2M/R7S/240V	1 500	R7s	240	33 000	2 000	Claire	12/120
59260	H1500QT3/256mm/CL/2M/277V/STD	1 500	R7s	277	33 000	2 000	Claire	12/120
<b>T3 - Basse tension</b>								
55088	H150T3/79mm/2M/R7S/12V/STD	150	R7s	12	2 900	2 000	Claire	10/100
10318	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/24V/STD	300	R7s	24	5 400	2 000	Claire	10/100
10319	H300T3/119mm/CL/2M/R7S/32V/STD	300	R7s	32	5 400	2 000	Claire	10/100
<b>T3 - Infrarouge</b>								
55077	H375T3/221mm/CL/IR/5M/R7S/120V/STD	375	R7s	120	N/A	5 000	Claire	1/84
55070	H500T3/221MM/CL/IR/5M/R7S/120V/STD	500	R7s	120	N/A	5 000	Claire	1/25
55072	H1000T3/351MM/CL/IR/5M/ML/240V/STD	1 000	Fils Métalliques	240	N/A	5 000	Claire	1/25
55074	H1600T3/503MM/CL/IR/5M/ML/240V/STD	1 600	Fils Métalliques	240	N/A	5 000	Claire	1/25
55076	H3800T3/1062MM/CL/IR/5M/ML/570V/STD	3 800	Fils Métalliques	570	N/A	5 000	Claire	1/25



# Néodyme



MOL: 1 13/16 in. (46 mm)  
Ø 2 in. (51 mm)

## MR16 (GU5.3)



MOL: 3 21/32 in. (46 mm)  
Ø 3 3/4 in. (95 mm)

## PAR30

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (int./ext.)
<b>MR16</b>											
60871	H50MR16/FL/N/CG/2M/GU5.3/12V/STD	50	GU5.3	12	550	2 000	Neo.	38	Flood	1 400	12/120
<b>PAR30</b>											
58360 <sup>2</sup>	H75PAR30/FL/N/2M/130V/STD	75	E26	130	1 000	2 000	Neo.	30	Flood	N/A	1/15

# ICE



MOL: 2 5/32 in. (45 mm)  
Ø 2 in. (51 mm)

## ES16 (GU10)



MOL: 4 13/16 in. (93 mm)  
Ø 3 3/4 in. (95 mm)

## PAR30LN

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (int./ext.)
<b>ES16</b>										
55051 <sup>1</sup>	H35GU10/CG/2.5M/120V/STD ICE	35	GU10	120	280	2 500	40	Flood	600	10/200
55038 <sup>1</sup>	H50GU10/CG/2.5M/120V/STD ICE	50	GU10	120	500	2 500	40	Flood	840	10/200
55037 <sup>1</sup>	H50GU10/CG/2.5M/130V/STD ICE	50	GU10	130	375	2 500	40	Flood	840	10/200
<b>PAR30LN</b>										
50188 <sup>2</sup>	H50PAR30/LN/FL/5M/130V/STD ICE	50	E26	130	450	5 000	N/A	Flood	N/A	1/15

<sup>1</sup> Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

<sup>2</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

UNI-FROST<sup>MD</sup>

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur/ Finition	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (int./ext.)
<b>MR16 - Lentille de verre</b>											
57211 <sup>1</sup>	H50MR16/CG/4M/GU5.3/12V/STD UFR	50	GU5.3	12	750	4 000	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
<b>ES16 - Lentille de verre</b>											
57212 <sup>1,2</sup>	H35GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR	35	GU10	120	330	2 500	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
57213 <sup>1,2</sup>	H50GU10/CG/2.5M/120V/STD UFR	50	GU10	120	520	2 500	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200
57801 <sup>1,2</sup>	H50GU10/CG/3M/130V/STD UFR	50	GU10	130	390	3 000	Givrée	N/A	N/A	N/A	10/200

## De couleur



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Vie moyenne (h)	Couleur	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
<b>MR16</b>									
55066	H50MR16/FL/R/CG/4M/GX5.3/12V/STD	50	GX5.3	12	4 000	Rouge	38	Flood	10/200
55067	H50MR16/FL/Y/CG/4M/GX5.3/12V/STD	50	GX5.3	12	4 000	Jaune	38	Flood	10/200
<b>PAR20</b>									
55002	H35PAR20/NFL/G/2M/130V/STD	35	E26	130	2 000	Vert	30	Flood étroit	1/15
55004	H35PAR20/NFL/B/2M/130V/STD	35	E26	130	2 000	Bleu	30	Flood étroit	1/15
<b>PAR30</b>									
55006	H50PAR30/FL/R/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Rouge	30	Flood	1/15
55007	H50PAR30/FL/G/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Vert	30	Flood	1/15
55008	H50PAR30/FL/Y/2M/130V/STD	50	E26	130	2 000	Jaune	30	Flood	1/15
<b>PAR38</b>									
51182	H90PAR38/FL/G/2M/MS/130V/STD	90	E26	130	2 000	Vert	30	Flood	1/15
51184	H90PAR38/FL/Y/2M/MS/130V/STD	90	E26	130	2 000	Jaune	30	Flood	1/15

<sup>1</sup> Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# MR11 & MR16



MOL : 1 3/8 in. (35 mm)  
Ø 1 3/8 in. (35 mm)

MR11 (G4)



MOL : 1 25/32 in. (45 mm)  
Ø 2 in. (51 mm)

MR16 (GX5.3)



MOL : 2 5/32 in. (65 mm)  
Ø 2 in. (51 mm)

MR16 (E26)



MOL : 1 25/32 in. (45 mm)  
Ø 2 in. (51 mm)

MR16 (GU10)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
<b>MR11 - Lentille de verre</b>										
55054	H5MR11/NSP/CG/2M/G4/12V/STD	5	G4	12	45	2 000	2 900	10	Spot étroit	12/120
67901	H20MR11/MFL/CG/2M/GU4/12V/FTD	20	GU4	12	200	2 000	2 800	36	Flood	10/250
50899	H35MR11/MFL/CG/2M/G4/12V/FTH STD	35	G4	12	345	2 000	2 900	28	Flood	10/200
67899	H35MR11/MFL/CG/GU4/12V/FTF	35	GU4	12	345	2 000	2 800	24	Flood étroit	10/250
<b>MR11 - Ouvert</b>										
50894	H20MR11/NSP/AX/G4/12V/FTB STD	20	G4	12	200	2 000	2 900	11	Spot étroit	12/120
50898	H35MR11/MFL/AX/G4/12V/FTH STD	35	G4	12	345	2 000	2 900	30	Flood	12/120
<b>MR16 - Lentille de verre</b>										
51134 <sup>1</sup>	H20MR16/FL/CG/4M/GX5.3/12V/BAB STD	20	GX5.3	12	260	4 000	2 950	38	Flood	10/200
50892 <sup>1</sup>	H35MR16/FL/CG/4M/GX5.3/12V/FMW STD	35	GX5.3	12	530	4 000	3 000	38	Flood	10/200
50893	H50MR16/FL/CG/4M/GX5.3/12V/EXN STD	50	GX5.3	12	850	4 000	3 050	38	Flood	10/200
<b>MR16 - Lentille de verre - Tension de ligne</b>										
55570 <sup>1,2</sup>	H35MR16/FL/CG/2M/E26/120V/STD	35	E26	120	240	2 000	2 800	38	Flood	10/200
55569 <sup>1,2</sup>	H50MR16/FL/CG/2M/E26/120V/STD	50	E26	120	420	2 000	2 800	38	Flood	10/200
59590 <sup>1,2</sup>	H35MR16/FL/CG/E26/130V/STD	35	E26	130	180	2 500	2 800	38	Flood	10/200
59589 <sup>1,2</sup>	H50MR16/FL/CG/E26/130V/STD	50	E26	130	315	2 500	2 800	38	Flood	10/200
<b>MR16 (GU10)</b>										
55034 <sup>1</sup>	H20GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	20	GU10	120	120	2 500	2 800	25	Flood étroit	10/200
55033 <sup>1</sup>	H35GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	35	GU10	120	280	2 500	2 800	25	Flood étroit	10/200
10437 <sup>1</sup>	H50GU10/NFL/CG/2.5M/120V/STD	50	GU10	120	375	2 500	2 800	25	Flood étroit	10/200
55035	H50GU10/NFL/2M/CG/120V/ HS	50	GU10	120	N/A	2 000	2 800	25	Flood étroit	10/200
10438 <sup>1</sup>	H50GU10/NFL/CG/3M/130V/STD	50	GU10	130	500	3 000	2 800	25	Flood étroit	10/200
<b>MR16 - Ouvert</b>										
51066 <sup>1</sup>	H20MR16/FL/4M/GX5.3/12V/BAB STD	20	GX5.3	12	260	4 000	2 950	36	Flood	10/200
50888 <sup>1</sup>	H35MR16/FL/4M/GX5.3/12V/FMW STD	35	GX5.3	12	530	4 000	3 000	38	Flood	10/200
50890	H50MR16/NFL/4M/GX5.3/12V/EXZ STD	50	GX5.3	12	850	4 000	3 050	24	Flood étroit	10/200
50891	H50MR16/FL/4M/GX5.3/12V/EXN STD	50	GX5.3	12	850	4 000	3 050	38	Flood	10/200





# ACCUBEAM

LES LAMPES ACCUBEAM DE STANDARD utilisent un réflecteur de conception innovatrice qui module le faisceau de lumière avant qu'il n'atteigne la lentille. Ceci permet une plus grande concentration de la lumière au centre du faisceau, procurant un éclairage qui est comparable à celui d'une lampe halogène conventionnelle tout en consommant moins de puissance en watt.

La conception de lampe ACCUBEAM permet une distribution de lumière uniforme; aucun point chaud et aucune striation.



MOI : 5,57/6 in. (135 mm)  
Ø : 4,374 in. (121 mm)

PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (ext.)
<b>PAR38</b>									
50066 <sup>1</sup>	H45PAR38/SP/5M/130V/STD ACC	45	E26	130	390	5 000	10	Spot	15
50041 <sup>1</sup>	H45PAR38/FL/5M/130V/STD ACC	45	E26	130	390	5 000	30	Flood	15

<sup>1</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# Réflecteur



MOL : 3 7/32 in. (82 mm)  
Ø 2 in. (51 mm)

PAR16



MOL : 3 7/32 in. (82 mm)  
Ø 2.5 in. (63.5 mm)

PAR20



MOL : 4 7/16 in. (113 mm)  
Ø 7 in. (178 mm)

PAR56

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
<b>PAR16</b>										
50974 <sup>1</sup>	H40PAR16/NFL/2.5M/130V/STD	40	E26	130	400	2 500	2 800	30	Flood étroit	1/15
<b>PAR20</b>										
69248	H35PAR20/NFL/2.5M/130V/STD S2	35	E26	130	235	5 000	2 800	28	Flood étroit	1/15
<b>PAR56</b>										
43495	Q500PAR56MFL	500	GX16d	120	8 000	4 000	2 950	42	Flood	1/6
43496	Q500PAR56WFL	500	GX16d	120	8 000	4 000	2 950	66	Flood large	1/6



MOL : 5 5/16 in. (135 mm)  
Ø 4 3/4 in. (121 mm)

PAR38

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Faisceau (°)	Étendue faisceau	CBCP (cd)	Qté caisse (ext.)
<b>PAR38</b>											
10146 <sup>2</sup>	H60PAR38/CLB/5M/MS/130V/STD	60	E26	130	800	5 000	2 900	36	Flood	1 700	15

<sup>1</sup> Cet item est visé par la réglementation provinciale en matière d'efficacité énergétique en Colombie Britannique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.  
<sup>2</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

# ALR

ALR sont des lampes halogènes réflecteurs en aluminium. Elles sont une source de lumière compacte et légère principalement utilisées dans l'éclairage de présentoirs, l'éclairage d'accompagnement, l'éclairage de surface de travail et les ascenseurs.



MOL: 1 17/32 in. (39 mm)  
Ø 1 1/2 in. (38 mm)

## ALR12

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur temp. (K)	Finition	Faisceau (°)	Étendue faisceau	Qté caisse (int./ext.)
<b>ALR12 - Lentille de Verre</b>											
55062	20ALR12/F/FL/BA15d/12V/GBF STD	20	BA15d	12	750	2 000	3 000	Givrée	32	Flood	20/100





# LFC

Les lampes fluorescentes compactes (LFC) procurent la même quantité de lumière (lumens) que les lampes incandescentes mais à une puissance nominale moins élevée. Elles consomment donc moins d'énergie et créent moins de pollution. Toutes les lampes LFC de STANDARD rencontrent les niveaux stipulés dans l'engagement volontaire sur la teneur en mercure dans les lampes LFC, NEMA et toutes les LFC STANDARD sont listées cULus lorsqu'applicable.

## Spécialité



20 W: M01: 5 1/8 in. (130 mm)  
0 2 9/32 in. (58 mm)

**Facteur de puissance élevé**



M01: 6 1/16 in. (154 mm)  
0 2 1/4 in. (57 mm)

**Trois intensités**

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (ext.)
<b>Facteur de puissance élevé</b>									
58404	CF20/HPF/27K/SPIRAL/E26/STD	20	E26	2 700	1 200	10 000	82	75	12/48
<b>À trois intensités</b>									
58959	CF13/20/25/27K/SPIRAL/E26/STD	13	E26	2 700	900	8 000	80	60	6/48
		20			1 200			75	
		25			1 550			100	



# T2 Spirale



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>18 watts</b>									
62832 <sup>1</sup>	CF18/T2/27K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	2 700	1 250	12 000	82	75	6/48
62833 <sup>1</sup>	CF18/T2/30K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	3 000	1 250	12 000	82	75	6/48
62834 <sup>1</sup>	CF18/T2/35K/SPIRAL/E26/STD	18	E26	3 500	1 250	12 000	82	75	6/48
<b>26 watts</b>									
63388 <sup>1</sup>	CF26/T2/27K/SPIRAL/E26/STD	26	E26	2 700	1 750	10 000	82	100	6/48
63389 <sup>1</sup>	CF26/T2/30K/SPIRAL/E26/STD	26	E26	3 000	1 750	10 000	82	100	6/48
63391 <sup>1</sup>	CF26/T2/41K/SPIRAL/E26/STD	26	E26	4 100	1 750	10 000	82	100	6/48
63392 <sup>1</sup>	CF26/T2/50K/SPIRAL/E26/STD	26	E26	5 000	1 750	10 000	82	100	6/48

# GU24 Culot



Spirale (GU24)



Spirale à gradation (GU24)

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (ext.)
<b>Spirale</b>									
61843	CF13/T2/35K/SPIRAL/GU24/STD	13	GU24	3 500	880	10 000	82	60	6/48
61845	CF18/T2/27K/SPIRAL/GU24/STD	18	GU24	2 700	1 150	10 000	82	75	6/48
61846	CF23/T2/27K/SPIRAL/GU24/STD	23	GU24	2 700	1 600	10 000	82	100	6/48
61847	CF23/T2/41K/SPIRAL/GU24/STD	23	GU24	4 100	1 600	10 000	82	100	6/48
<b>Spirale - À gradation</b>									
60921 <sup>2</sup>	CF23/D/27K/SPIRAL/GU24/STD	23	GU24	2 700	1 500	10 000	82	100	6/48



# Spirale à puissance élevée



MOL : 6 3/32 in. (155 mm)  
Ø 2 5/8 in. (67 mm)

32 W



MOL : 7 9/32 in. (185 mm)  
Ø 2 9/8 in. (67 mm)

40 W



MOL : 9 21/32 in. (245 mm)  
Ø 3 5/32 in. (90 mm)

55 W



MOL : 9 7/16 in. (240 mm)  
Ø 3 17/32 in. (90 mm)

65 W



MOL : 9 31/32 in. (253 mm)  
Ø 4 1/32 in. (102 mm)

85 W



MOL : 11 1/4 in. (286 mm)  
Ø 4 1/32 in. (102 mm)

105 W

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>32 watts</b>									
60932	CF32/27K/SPIRAL/E26/STD	32	E26	2 700	2 000	10 000	82	120	6/48
60936	CF32/50K/SPIRAL/E26/STD	32	E26	5 000	2 000	10 000	82	120	6/48
58412	CF32/65K/SPIRAL/E26/STD	32	E26	6 500	2 100	10 000	82	120	6/48
<b>40 watts</b>									
60940	CF40/35K/SPIRAL/E26/STD	40	E26	3 500	2 600	10 000	82	150	6/48
60942	CF40/50K/SPIRAL/E26/STD	40	E26	5 000	2 600	10 000	82	150	6/48
60943	CF40/65K/SPIRAL/E26/STD	40	E26	6 500	2 600	10 000	82	150	6/48
<b>55 watts</b>									
60922	CFL55/27K/SPIRAL/E26/STD	55	E26	2 700	3 700	10 000	82	300	6/48
60923	CFL55/50K/SPIRAL/E26/STD	55	E26	5 000	3 700	10 000	82	300	6/48
<b>65 watts</b>									
60924	CFL65/27K/SPIRAL/E26/STD	65	E26	2 700	4 300	10 000	82	300	6/48
60925	CFL65/50K/SPIRAL/E26/STD	65	E26	5 000	4 300	10 000	82	300	6/48
<b>85 watts</b>									
60926	CFL85/27K/SPIRAL/E26/STD	85	E26	2 700	5 400	10 000	82	350	6/12
60927	CFL85/50K/SPIRAL/E26/STD	85	E26	5 000	5 400	10 000	82	350	6/12
<b>105 watts</b>									
60929	CFL105/50K/SPIRAL/E39/STD	105	E39	5 000	6 500	10 000	82	400	6/12



# Réflecteur



## PAR20



## R20

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>PAR20</b>									
14100 <sup>1</sup>	CF9/27K/PAR20/E26/STD	9	E26	2 700	300	8 000	82	50	6/48
14102 <sup>1</sup>	CF9/35K/PAR20/E26/STD	9	E26	3 500	300	8 000	82	50	6/48
<b>R20</b>									
14162	CF11/27K/R20/E26/STD	11	E26	2 700	350	8 000	82	50	6/48

# Cathode froide



## A19

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Couleur	IRC	Équivalent incandescente (W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A19</b>										
58427	CCFL8/F/A19/25M/E26/STD	8	E26	2 700	320	25 000	Givrée	82	35-40	1/48



<sup>1</sup> Convient aux emplacement extérieur (culot vers le haut)



## À 2 broches



Tube double



Double tube double

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	MOL (po)	MOL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Tube double</b>										
67851	PL5/27K/TT/2P/STD	5	G23	2 700	250	8 000	80	4 1/8	105	6/96
67852	PL5/41K/TT/2P/STD	5	G23	4 100	250	8 000	80	4 1/8	105	6/96
67853	PL7/27K/TT/2P/STD	7	G23	2 700	350	8 000	80	5 5/16	135	6/96
67854	PL7/41K/TT/2P/STD	7	G23	4 100	350	8 000	80	5 5/16	135	6/96
14002	PL9/BLB/TT/2P/STD	9	G23	Lumière noire bleue	N/A	12 000	82	6 1/2	165	6/96
67855	PL9/27K/TT/2P/STD	9	G23	2 700	580	8 000	80	6 1/2	165	6/96
67856	PL9/35K/TT/2P/STD	9	G23	3 500	580	8 000	80	6 1/2	165	6/96
67857	PL9/41K/TT/2P/STD	9	G23	4 100	580	8 000	80	6 1/2	165	6/96
67858	PL9/50K/TT/2P/STD	9	G23	5 000	790	8 000	80	6 1/2	165	6/96
67859	PL13/27K/TT/2P/STD	13	GX23	2 700	790	8 000	80	7 3/32	180	6/96
67861	PL13/35K/TT/2P/STD	13	GX23	3 500	790	8 000	80	7 3/32	180	6/96
67860	PL13/41K/TT/2P/STD	13	GX23	4 100	790	8 000	80	7 3/32	180	6/96
67862	PL13/50K/TT/2P/STD	13	GX23	2 700	790	8 000	80	7 3/32	180	6/96
<b>Double tube double</b>										
67863	PL13/27K/DTT/2P/STD	13	GX23-2	2 700	790	8 000	80	4 21/32	118	6/96
67865	PL13/41K/DTT/2P/STD	13	GX23-2	4 100	790	8 000	80	4 21/32	118	6/96
67866	PL18/27K/DTT/2P/STD	18	G24d-2	2 700	1 200	8 000	80	5 31/32	152	6/96
67867	PL18/35K/DTT/2P/STD	13	G24d-2	3 500	1 200	8 000	80	5 31/32	152	6/96
67868	PL18/41K/DTT/2P/STD	18	G24d-2	4 100	1 200	8 000	80	5 31/32	152	6/96
67869	PL26/27K/DTT/2P/STD	26	G24d-3	2 700	1 600	8 000	80	6 13/16	173	6/96
67870	PL26/35K/DTT/2P/STD	26	G24d-3	3 500	1 600	8 000	80	6 13/16	173	6/96
67871	PL26/41K/DTT/2P/STD	26	G24d-3	4 100	1 600	8 000	80	6 13/16	173	6/96
67864	PL28/27K/DTT/2P/STD	28	GX32d-3	2 700	1 420	8 000	80	6 13/16	173	6/96



# À 4 broches

Lampe LFC



**Tube double**



**Tube double long**



**Double tube double**



**Triple tube double**

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	MOL (po)	MOL (mm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Tube double</b>										
67849	PL13/30K/TT/4P/STD	13	2GX7	3 000	900	8 000	80	6 11/50	158	6/96
67850	PL13/41K/TT/4P/STD	13	2GX7	4 100	900	8 000	80	6 11/50	158	6/96
<b>Tube double long</b>										
67820	PL18/35K/L/4P/STD	18	2G11	3 500	1 250	8 000	80	8 49/50	228	10/50
67821	PL18/41K/L/4P/STD	18	2G11	4 100	1 250	8 000	80	8 49/50	228	10/50
67822	PL24/41K/L/4P/STD	24	2G11	4 100	1 780	8 000	80	12 23/32	323	10/50
67823	PL36/35K/L/4P/STD	36	2G11	3 500	2 600	8 000	80	16 15/32	418	10/50
67824	PL36/41K/L/4P/STD	36	2G11	4 100	2 600	8 000	80	16 15/32	418	10/50
67825	PL40/35K/L/RS/4P/STD	40	2G11	3 500	3 000	8 000	80	20 47/50	532	10/50
67846	PL40/41K/L/RS/4P/STD	40	2G11	4 100	3 000	8 000	80	20 47/50	532	10/50
67847	PL55/35K/L/4P/STD	55	2G11	3 500	4 100	8 000	80	20 47/50	532	10/50
67848	PL55/41K/L/4P/STD	55	2G11	3 500	4 100	8 000	80	20 47/50	532	10/50
<b>Double tube double</b>										
67872	PL13/27K/DTT/4P/STD	13	G24q-1	2 700	790	8 000	80	5 5/32	131	6/96
67873	PL13/30K/DTT/4P/STD	13	G24q-1	3 000	790	8 000	80	5 5/32	131	6/96
67874	PL13/35K/DTT/4P/STD	13	G24q-1	3 500	790	8 000	80	5 5/32	131	6/96
67875	PL13/41K/DTT/4P/STD	13	G24q-1	4 100	790	8 000	80	5 5/32	131	6/96
67877	PL18/27K/DTT/4P/STD	18	G24q-2	2 700	1 200	8 000	80	5 25/32	147	6/96
67876	PL18/30K/DTT/4P/STD	18	G24q-2	3 000	1 200	8 000	80	5 25/32	147	6/96
67878	PL18/35K/DTT/4P/STD	18	G24q-2	3 500	1 200	8 000	80	5 25/32	147	6/96
67879	PL18/41K/DTT/4P/STD	18	G24q-2	4 100	1 200	8 000	80	5 25/32	147	6/96
67880	PL26/27K/DTT/4P/STD	26	G24q-3	2 700	1 600	8 000	80	5 1/2	165	6/96
67881	PL26/30K/DTT/4P/STD	26	G24q-3	3 000	1 600	8 000	80	5 1/2	165	6/96
67882	PL26/35K/DTT/4P/STD	26	G24q-3	3 500	1 600	8 000	80	5 1/2	165	6/96
67883	PL26/41K/DTT/4P/STD	26	G24q-3	4 100	1 600	8 000	80	5 1/2	165	6/96
<b>Triple tube double</b>										
67884	PL18/27K/TTT/4P/STD	18	GX24q-2	2 700	1 100	8 000	80	4 41/100	112	6/96
67885	PL18/30K/TTT/4P/STD	18	GX24q-2	3 000	1 100	8 000	80	4 41/100	112	6/96
67886	PL18/35K/TTT/4P/STD	18	GX24q-2	3 500	1 100	8 000	80	4 41/100	112	6/96
67887	PL18/41K/TTT/4P/STD	18	GX24q-2	4 100	1 100	8 000	80	4 41/100	112	6/96
67888	PL26/30K/TTT/4P/STD	26	GX24q-3	3 000	1 650	8 000	80	5 5/32	131	6/96
67889	PL26/35K/TTT/4P/STD	26	GX24q-3	3 500	1 650	8 000	80	5 5/32	131	6/96
67890	PL26/41K/TTT/4P/STD	26	GX24q-3	4 100	1 650	8 000	80	5 5/32	131	6/96
67891	PL32/30K/TTT/4P/STD	32	GX24q-3	3 000	2 200	8 000	80	5 51/100	140	6/96
67892	PL32/35K/TTT/4P/STD	32	GX24q-3	3 500	2 200	8 000	80	5 51/100	140	6/96
67893	PL32/41K/TTT/4P/STD	32	GX24q-3	4 100	2 200	8 000	80	5 51/100	140	6/96
67894	PL42/30K/TTT/4P/STD	42	GX24q-4	3 000	3 000	8 000	80	6 27/50	166	6/96
67895	PL42/35K/TTT/4P/STD	42	GX24q-4	3 500	3 000	8 000	80	6 27/50	166	6/96
67896	PL42/41K/TTT/4P/STD	42	GX24q-4	4 100	3 000	8 000	80	6 27/50	166	6/96



# DHI

Les systèmes d'éclairage aux halogénures métalliques (HM) ont pour caractéristiques une lumière blanche, une longue durée de vie et conviennent aux applications intérieures et extérieures. Les lampes aux halogénures métalliques en céramique (HMC) ont la lumière blanche des lampes aux halogénures métalliques avec un IRC élevé. Les lampes à HMC sont une alternative efficace aux lampes halogènes!

Les lampes doivent fonctionner dans les positions indiquées pour optimiser leur rendement ainsi que leur durée de vie. Une position de fonctionnement inappropriée accroît les chances de rupture de la lampe.

Pour de nombreuses applications les lampes DHI sont encore le meilleur choix. Les lampes DHI offrent de bonnes performances et un flux lumineux constant dans les applications de température froide ou chaude.

# À démarrage par impulsion



MOL : 5 7/16 in. (138 mm)  
 Ø 2 1/8 in. (54 mm)  
 LCL : 3 3/8 in. (86 mm)

ED17



MOL : 5 7/16 in. (138 mm)  
 Ø 2 1/8 in. (54 mm)  
 LCL : 3 3/8 in. (86 mm)

EDX17



MOL : 8 5/16 in. (211 mm)  
 Ø 3 1/2 in. (89 mm)  
 LCL : 5 in. (127 mm)

ED28



MOL : 11 1/2 in. (292 mm)  
 Ø 4 5/8 in. (117.5 mm)  
 LCL : 7 in. (178 mm)

ED37



MOL : 8 5/16 in. (211 mm)  
 Ø 1 7/8 in. (48 mm)  
 LCL : 5 in. (127 mm)

T15

Code de commande	Description	Forme	Colot	Code ANSI	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	IRC	Vie moyenne (h)	Position de forc.	Finition	Luminaire	Qté caisse (ext.)
<b>50 watts</b>													
68511	MH50W/U/PS STD	ED17	E26	M110/E	4 000	3 400	2 200	65	10 000	U	Claire	E	12
68654	MH50W/C/U/PS STD	ED17	E26	M110/E	3 700	3 200	2 100	60	15 000	U	Phosphorée	E	12
68606	MP50W/U/UVS/PS STD	EDX17	E26	M110/O	4 000	3 200	2 100	65	10 000	U	Claire	O	12
68868	MP50W/U/UVS/PS/3K STD	EDX17	E26	M1110/O	3 200	3 450	1 550	60	20 000	U	Claire	O	12
<b>70 watts</b>													
68517	MH70W/U/PS STD	ED17	E26	M98/E	4 000	5 600	3 600	65	15 000	U	Claire	E	12
68653	MH70W/C/U/PS STD	ED17	E26	M98/E	3 700	5 300	3 400	70	15 000	U	Phosphorée	E	12
68514	MP70W/U/UVS/PS STD	EDX17	E26	M98/O	4 000	5 300	3 400	65	15 000	U	Claire	O	12
68879	MP70W/C/U/UVS/PS STD	EDX17	E26	M98/O	3 700	5 000	3 300	70	15 000	U	Phosphorée	O	12
68889	MP70W/U/UVS/PS/3K STD	EDX17	E26	M98/O	3 200	5 300	2 750	60	15 000	U	Claire	O	12
58039	MP70W/C/U/UVS/PS/3K STD	EDX17	E26	M98/O	3 200	5 000	3 300	70	15 000	U	Phosphorée	O	12
68519	MH70W/U/ED28/PS STD	ED28	E39	M98/E	4 000	5 600	3 600	65	15 000	U	Claire	E	12
<b>100 watts</b>													
68503	MH100W/U/PS STD	ED17	E26	M90/E	4 000	9 000	5 900	65	15 000	U	Claire	E	12
68655	MH100W/C/U/PS STD	ED17	E26	M90/E	3 700	8 500	5 500	70	15 000	U	Phosphorée	E	12
68510	MP100W/U/UVS/PS STD	EDX17	E26	M90/O	4 000	8 500	5 500	65	15 000	U	Claire	O	12
68651	MP100W/C/U/UVS/PS/3K STD	EDX17	E26	M90/O	3 200	8 100	5 300	60	10 000	U	Phosphorée	O	12
68652	MP100W/C/U/UVS/PS STD	EDX17	E26	M90/O	3 700	8 100	5 300	70	15 000	U	Phosphorée	O	12
68649	MP100W/U/UVS/PS/3K STD	EDX17	E26	M90/O	3 200	8 500	4 800	60	15 000	U	Claire	O	12
68502	MH100W/U/ED28/PS STD	ED28	E39	M90/E	4 000	9 000	5 900	65	10 000	U	Claire	E	12
68882	MH100W/C/U/ED28/PS STD	ED28	E39	M90/E	3 700	8 500	7 100	70	15 000	U	Phosphorée	E	12

O = Luminaire intérieur ouvert E = Luminaire fermé pour intérieur ou extérieur  
 Note : Si la Description de la lampe contient UVS, la lampe possède la caractéristique anti-UV.

Code de commande	Description	Forme	Colot	Code ANSI	Couleur temp. (K)	Vie moyenne (h)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	IRC	Position de fonc.	Finition	Luminaire	Qté caisse (ext.)
<b>150 watts</b>													
68515	MH150W/U/PS/740 STD	ED17	E26	M102/E	4 000	15 000	14 000	10 500	65	U	Claire	E	12
68870	MP150W/U/UVS/PS/740 STD	EDX17	E26	M102/O	4 000	15 000	13 300	10 000	65	U	Claire	O	12
58054	MP150W/C/U/UVS/PS/737 STD	EDX17	E26	M102/O	3 700	15 000	12 600	9 500	70	U	Phosphorée	O	12
68513	MH150W/U/ED28/PS/740 STD	ED28	E39	M102/E	4 000	15 000	14 000	10 500	65	U	Claire	E	12
68659	MP150W/C/U/ED28/UVS/PS STD	ED28	EX39	M102/O	3 700	15 000	12 600	10 000	65	U	Phosphorée	O	12
<b>175 watts</b>													
68656	MS175W/BU/MED/PS/740 STD	ED17	E26	M152/M137/E	4 000	15 000	17 000	12 500	65	BU±15°	Claire	E	12
59144	MS175W/C/BU/MED/PS/737 STD	ED17	E26	M152/E	3 700	15 000	16 600	13 300	70	BU±15°	Phosphorée	E	12
68880	MS175W/BU/PS/740 STD	ED28	E39	M137/M152	4 000	15 000	17 500	12 500	70	BU±15°	Clear	E	12
57984	MS175W/C/BU/PS/737 STD	ED28	E39	M152/E	3 700	15 000	16 600	13 300	70	BU±15°	Phosphorée	E	12
<b>200 watts</b>													
57976	MS200W/BU/MED/PS/740 STD	ED17	E26	M136/E	4 000	12 000	21 000	16 800	68	BU±15°	Claire	E	12
57967	MS200W/V/PS/740 STD	ED28	E39	M136/E	4 000	15 000	21 000	16 800	68	BU±15°	Claire	E	12
68881	MS200W/C/V/PS/737 STD	ED28	E39	M136/E	3 700	15 000	20 000	15 200	70	BU±15°	Phosphorée	E	12
<b>250 watts</b>													
68873	MS250W/V/PS/740 STD	ED37	E39	M138/M153	3 500	15 000	29 000	23 000	70	VER±15°	Claire	E	12
57999	MS250W/C/V/PS/737 STD	ED28	E39	M153/E	3 700	20 000	23 800	18 088	70	BU±15°	Phosphorée	E	12
68646	MS250W/H75/PS/740 STD	ED28	E39	M153/E	4 000	15 000	22 000	17 600	65	HOR±75°	Claire	E	12
68643	MP250W/BU/UVS/PS/740 STD	ED28	EX39	M153/M138/O	4 000	15 000	23 500	19 000	65	BU±15°	Claire	O	12
<b>320 watts</b>													
68640	MS320W/V/ED37/PS/740 STD	ED37	E39	M154/M132/E	4 000	20 000	33 000	26 000	65	VER±15°	Claire	E	6
59147	MS320W/H75/ED28/PS/740 STD	ED28	E39	M154/E	4 000	10 000	30 000	24 000	68	HOR±75°	Claire	E	12
68650	MP320W/BU/ED28/UVS/PS/740 STD	ED28	EX39	M154/M132/O	4 000	20 000	31 000	25 000	65	BU±15°	Claire	O	12
58027	MP320W/C/BU/ED28/UVS/PS/737 STD	ED28	EX39	M154/O	3 700	20 000	29 000	23 200	70	BU±15°	Phosphorée	O	12
68657	MP320W/BU/ED37/UVS/PS/740 STD	ED37	EX39	M154/M132/O	4 000	20 000	35 000	31 000	65	BU±15°	Claire	O	6
<b>350 watts</b>													
68867	MS350W/V/PS/740 STD	ED37	E39	M131/E	4 000	20 000	37 000	31 000	65	VER±15°	Claire	E	6
57988	MS350W/C/V/PS/737 STD	ED37	E39	M131/E	3 700	20 000	35 000	28 000	70	BU±15°	Phosphorée	E	6
68658	MP350W/V/UVS/PS/740 STD	ED37	EX39	M131/O	4 000	20 000	35 000	28 000	65	VER±15°	Claire	O	6
59146	MP350W/C/V/UVS/PS/737 STD	ED37	EX39	M131/O	3 700	20 000	33 000	26 000	70	BU±15°	Phosphorée	O	6
<b>400 watts</b>													
68647	MS400W/V/ED28/PS/740 STD	ED28	E39	M155/E	4 000	20 000	44 000	35 000	65	VER±15°	Claire	E	12
68645	MS400W/V/PS/740 STD	ED37	E39	M155/E	4 000	20 000	44 000	35 000	65	VER±15°	Claire	E	6
58070	MP400W/C/V/UVS/PS/737 STD	ED37	EX39	M155/O	3 700	20 000	39 000	31 000	70	BU±15°	Phosphorée	O	6
68644	MP400W/V/UVS/PS/740 STD	ED37	EX39	M135/M155/O	4 000	15 000	42 000	33 600	70	VER±15°	Claire	O	6
<b>450 watts</b>													
59140	MS450W/V/PS/740 STD	ED37	E39	M155/E	4 000	20 000	50 000	40 000	65	BU±15°	Claire	E	6
<b>1 000 watts</b>													
61055	MS1000W/BU/ED37/PS/740 STD	ED37	E39	M141/E	4 000	12 000	115 000	86 000	68	BU±15°	Claire	E	6

# Traditionnelle



MOL.: 5 7/16 in. (138 mm)  
 Ø 2 1/8 in. (54 mm)  
 LCL.: 3 3/8 in. (86 mm)

ED17



MOL.: 9 3/4 in. (248 mm)  
 Ø 1 7/8 in. (47 mm)  
 LCL.: 5 3/4 in. (146 mm)

T15



MOL.: 8 5/16 in. (211 mm)  
 Ø 3 1/2 in. (89 mm)  
 LCL.: 5 in. (127 mm)

ED28



MOL.: 11 1/2 in. (292 mm)  
 Ø 4 5/8 in. (117,5 mm)  
 LCL.: 7 in. (178 mm)

ED37



MOL.: 15 13/32 in. (391 mm)  
 Ø 7 in. (178 mm)  
 LCL.: 9 1/2 in. (241 mm)

BT56

Code de commande	Description	Forme	Culot	Code ANSI	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Position de fonc.	Finition	Luminaire	Qté caisse (ext.)
<b>175 watts</b>													
68512	MH175W/U/MED STD	ED17	E26	M57/E	4 000	14 000	9 100	10 000	65	U	Claire	E	12
68516	MH175W/C/U/MED STD	ED17	E26	M57/E	3 700	13 300	8 600	10 000	70	U	Phosphorée	E	12
68501	MH175W/U STD	ED28	E39	M57/E	4 200	14 000	9 100	10 000	65	U	Claire	E	12
68648	MH175W/C/U STD	ED28	E39	M57/E	3 700	13 600	8 800	10 000	70	U	Phosphorée	E	12
<b>250 watts</b>													
68505	MH250W/U STD	ED28	E39	M58/E	4 200	21 000	13 700	10 000	65	U	Claire	E	12
68642	MH250W/C/U STD	ED28	E39	M58/E	3 700	20 000	13 000	10 000	70	U	Phosphorée	E	12
<b>400 watts</b>													
68504	MH400W/U/ED28 STD	ED28	E39	M59/E	4 000	36 000	23 000	20 000	65	U	Claire	E	12
58049	MH400W/C/U/ED28 STD	ED28	E39	M59/E	3 700	34 000	22 000	20 000	70	U	Phosphorée	E	12
68500	MH400W/U STD	ED37	E39	M59/E	4 000	36 000	23 000	20 000	65	U	Claire	E	6
68518	MH400W/C/U STD	ED37	E39	M59/E	3 700	34 000	22 000	20 000	70	U	Phosphorée	E	6
59145	MS400W/HOR STD	ED37	EP39	M59/E	4 000	40 000	26 000	20 000	65	HOR±45°	Claire	E	6
68509	MPI400W/BU STD	ED37	EX39	M59/O	4 000	38 000	30 400	20 000	65	BU±15°	Claire	O	6
68660	MH400W/U/T15 STD	T15	E39	M59/E	4 000	36 000	30 600	10 000	65	U	Claire	E	24
<b>1 000 watts</b>													
68507	MH1000W/U/ED37 STD	ED37	E39	M47/E	4 000	110 000	71 000	12 000	65	U	Claire	E	6
68506	MH1000W/U STD	BT56	E39	M47/E	4 000	110 000	71 000	12 000	65	U	Claire	E	6

O = Luminaire intérieur ouvert E = Luminaire fermé pour intérieur ou extérieur

# Spécialité



MOL.: 4 1/2 in. (114 mm)  
 Ø 25/32 in. (20 mm)  
 LCL.: 2 5/16 in. (59 mm)

T6



MOL.: 5 3/16 in. (132 mm)  
 Ø 29/32 in. (23 mm)  
 LCL.: 2 13/16 in. (61 mm)

T7



MOL.: 11 1/2 in. (292 mm)  
 Ø 4 19/25 in. (121 mm)  
 LCL.: 7 in. (178 mm)

ED37

Code de commande	Description	Forme	Culot	Code ANSI	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Position de fonc.	Finition	Luminaire	Qté caisse (ext.)
<b>70 watts</b>													
57975	MH-DE 70W/UVS/4K STD	T6	R7s	M85/E	4 200	5 500	3 600	10 000	65	HOR±45°	Claire	E	25
68869	MH-DE 70W/UVS/3K STD	T6	R7s	M85/E	3 000	5 500	4 250	6 000	65	HOR±45°	Claire	E	144
<b>150 watts</b>													
68892	MH-DE 150W/UVS/3K STD	T7	R7s	M81/E	3 000	13 500	10 625	10 000	60	HOR±45°	Claire	E	25
<b>360 watts</b>													
68526	MPI360W/BU/EM STD	ED37	EX39	M165/M59/O	4 200	36 000	28 800	20 000	65	BU±15°	Clear	O	6

# Halogénure métallique en céramique



35W: MOL.: 3 15/16 in. (100 mm)  
 70W: MOL.: 3 3/4 in. (96 mm)  
 Ø 3/4 in. (19 mm)  
 LCL.: 2 7/32 in. (56 mm)

T6



MOL.: 4 13/16 in. (122 mm)  
 Ø 3 3/4 in. (95 mm)

PAR30LN



MOL.: 3 11/32 in. (85 mm)  
 LCL.: 2 1/16 in. (52 mm)

T4.5

Code de commande	Description	Forme	Culot	Couleur temp. (K)	Vie moyenne (h)	Lumens initiaux (lm)	Lumens moyens (lm)	IRC	Position de fonc.	Finition	Luminaire	Qté caisse (ext.)
<b>35 watts</b>												
59993	CMH35PAR30LN/830/FL/STD	PAR30LN	E26	3 000	8 000	2 200	1 804	80	U	Claire	O	6
68875	CMT35/U/830/G12/STD	T6	G12	3 000	10 000	3 400	2 890	80	U	Claire	E	12
69171	CMT35/U/830/G8.5/STD	T4.5	G8.5	3 000	10 000	3 400	2 890	85	U	Clear	E	12
<b>70 watts</b>												
68876	CMT70/U/830/G12/STD	T6	G12	3 000	15 000	7 000	5 950	85	U	Claire	U	12

O = Luminaire intérieur ouvert. E = Luminaire fermé pour intérieur ou extérieur  
 Note : Si la Description de la lampe contient UVS, la lampe possède la caractéristique anti-UV.

# Safety Max<sup>MD</sup> DHI



Avec Safety Max<sup>MD</sup> de STANDARD, vous protégez les produits de la chaîne de production; sans sacrifier le rendement lumineux.

Advenant le bris d'une lampe Safety Max<sup>MD</sup>, presque tout le verre, le mercure, le métal et les phosphores sont retenus par le revêtement.

Vous pouvez prévenir la contamination, minimiser les risques et éviter la fermeture de votre commerce! C'est facile et sécuritaire d'éliminer les lampes et de les remplacer.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Code ANSI	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Forme	Enduit	Position d'opération	Finition	Qté caisse (int./ext.)
<b>Halogénure métallique</b>														
68721	MP50W/U/UVS/PS STD SM	50	E26	M110/O	4 200	3 200	2 100	10 000	65	EDX17	PTFE	U	Claire	1/12
68624	MH175W/U STD SM	175	E39	M57/E	4 000	14 000	9 100	10 000	65	ED28	PTFE	U	Claire	1/12
68628	MH175W/U/MED STD SM	175	E26	M57/E	4 000	14 000	9 100	10 000	65	ED17	PTFE	U	Claire	1/12
68626	MH250W/U STD SM	250	E39	M58/E	4 200	21 000	13 700	10 000	65	ED28	PTFE	U	Claire	1/12
68623	MH400W/U STD SM	400	E39	M59/E	4 000	36 000	23 000	20 000	65	ED37	PTFE	U	Claire	1/12
68627	MPI400W/BU STD SM	400	EX39	M59/O	4 000	38 000	30 400	20 000	65	ED37	PTFE	U	Claire	1/6
<b>Sodium haute pression</b>														
11207	LU70/MED EYE SM	70	E26	S62	1 900	6 300	5 350	24 000	22	ED17	PTFE	U	Claire	1/12
11706	LU150/55 EYE SM	150	E39	S55	1 900	24 000	16 000	1 900	22	ED23.5	PTFE	U	Claire	1/12
11205	LU250 EYE SM	250	E39	S50	1 900	24 000	28 500	1 900	22	ET18	PTFE	U	Claire	1/12
11206	LU400 EYE SM	400	E39	S51	1 900	24 000	50 000	1 900	22	ET18	PTFE	U	Claire	1/12



# Fluorescent



# T4, T5, T5HO

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Durée de vie DI (3 h)	Durée de vie DI (12 h)	IRC	Longueur nominale po (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
<b>T4</b> Ø 15/32 in. (12 mm)												
10627	F8T4/41K/330mm/G5/STD	8	G5	3 500	380	357	7 000	8 000	80	13 (330)	48	200
10628 <sup>1</sup>	F10T4/41K/309mm/G5/STD	10	G5	4 100	500	470	7 000	8 000	80	12 (305)	50	48
10629 <sup>1</sup>	F12T4/41K/430mm/G5/STD	12	G5	4 100	600	564	7 000	8 000	80	17 (430)	50	48
69002	F16T4/41K/475mm/G5	16	G5	4 100	1 050	1 050	N/A	10 000	80	19 (475)	66	10
69092	F20T4/41K/520mm/G5	20	G5	4 100	1 350	1 350	N/A	10 000	80	20 (520)	68	100
<b>T5</b> Ø 5/8 in. (16 mm)												
58977	F4T5/CW/PH/G5/STD	4	G5	4 100	140	130	6 000	8 000	85	6 (152)	35	100
58981	F4T5/DL/PH/G5/STD	4	G5	6 500	120	115	6 000	8 000	82	6 (152)	30	100
58978	F6T5/CW/PH/G5/STD	6	G5	4 100	280	265	6 000	8 000	85	9 (229)	47	100
58980	F6T5/DL/PH/G5/STD	6	G5	6 500	240	230	6 000	8 000	82	9 (229)	40	100
58976	F8T5/WW/PH/G5/STD	8	G5	3 000	450	420	6 000	8 000	85	12 (305)	56	100
58979	F8T5/CW/PH/G5/STD	8	G5	4 100	420	400	6 000	8 000	85	12 (305)	53	100
58974	F8T5/DL/PH/G5/STD	8	G5	6 500	400	380	6 000	8 000	82	12 (305)	50	100
56518	F13T5/WW/PH/G5/ELUME	13	G5	3 000	800	752	6 000	7 500	62	21 (530)	62	48
57392	FF13T5/CW/PH/G5/ELUME	13	G5	4 100	740	695	6 000	7 500	62	21 (530)	57	48
10600	F14T5/30K/8/PS/G5/STD	14	G5	3 000	1 350	1 280	24 000	30 000	85	22 (559)	96	25
69321	F14T5/35K/8/PS/G5/STD S2	14	G5	3 500	1 350	1 280	25 000	30 000	85	22 (559)	96	25
69322	F14T5/41K/8/PS/G5/STD S2	14	G5	4 100	1 350	1 280	25 000	30 000	85	22 (559)	96	25
59189	F14T5/50K/8/PS/G5/ELUME	14	G5	5 000	1 300	1 230	24 000	30 000	85	22 (559)	96	25
10603	F21T5/30K/8/PS/G5/STD	21	G5	3 000	2 100	1 995	24 000	30 000	85	34 (864)	100	25
10604	F21T5/35K/8/PS/G5/STD	21	G5	3 500	2 100	1 995	24 000	30 000	85	34 (864)	100	25
10605	F21T5/41K/8/PS/G5/STD	21	G5	4 100	2 100	1 995	24 000	30 000	85	34 (864)	100	25
59192	F21T5/50K/8/PS/G5/ELUME	21	G5	5 000	2 100	2 000	24 000	30 000	85	34 (864)	100	25
10606	F28T5/30K/8/PS/G5/STD	28	G5	3 000	2 900	2 755	24 000	30 000	85	46 (1 168)	104	25
10607	F28T5/35K/8/PS/G5/STD	28	G5	3 500	2 900	2 755	24 000	30 000	85	46 (1 168)	104	25
10608	F28T5/41K/8/PS/G5/STD	28	G5	4 100	2 900	2 755	24 000	30 000	85	46 (1 168)	104	25
58121	F28T5/50K/8/PS/G5/STD	28	G5	5 000	2 750	2 610	24 000	30 000	85	46 (1 168)	98	25
10609	F35T5/30K/8/PS/G5/STD	35	G5	3 000	3 650	3 450	24 000	30 000	85	58 (1 473)	104	25
10610	F35T5/35K/8/PS/G5/STD	35	G5	3 500	3 650	3 450	24 000	30 000	85	58 (1 473)	104	25
10611	F35T5/41K/8/PS/G5/STD	35	G5	4 100	3 650	3 450	24 000	30 000	85	58 (1 473)	104	25
<b>T5HO</b> Ø 5/8 in. (16 mm)												
10238	F24T5/30K/8/HO/PS/G5/STD	24	G5	3 000	2 000	1 900	24 000	30 000	85	22 (559)	83	25
69325	F24T5/35K/8/HO/PS/G5/STD S2	24	G5	3 500	2 000	1 900	30 000	40 000	85	22 (559)	83	25
10237	F24T5/41K/8/HO/PS/G5/STD	24	G5	4 100	2 000	1 900	24 000	30 000	85	22 (559)	83	25
59195	F24T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME	24	G5	5 000	1 900	1 805	24 000	30 000	85	22 (559)	79	25
10240	F39T5/30K/8/HO/PS/G5/STD	39	G5	3 000	3 500	3 325	24 000	30 000	85	34 (864)	90	25
10241	F39T5/35K/8/HO/PS/G5/STD	39	G5	3 500	3 500	3 325	24 000	30 000	85	34 (864)	90	25
10242	F39T5/41K/8/HO/PS/G5/STD	39	G5	4 100	3 500	3 325	24 000	30 000	85	34 (864)	90	25
59201	F39T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME	39	G5	5 000	3 500	3 325	24 000	30 000	85	34 (864)	90	25
60016	F49T5/30K/8/HO/PS/G5/STD ESV	49	G5	3 000	4 900	4 650	24 000	30 000	85	46 (1 168)	100	25
60017	F49T5/35K/8/HO/PS/G5/STD ESV	49	G5	3 500	4 900	4 650	24 000	30 000	85	46 (1 168)	100	25
60018	F49T5/41K/8/HO/PS/G5/STD ESV	49	G5	4 100	4 900	4 650	24 000	30 000	85	46 (1 168)	100	25
65493	F54T5/30K/8/HO/PS/G5/STD	54	G5	3 000	5 000	4 656	35 000	40 000	85	46 (1 168)	86	25
65494	F54T5/35K/8/HO/PS/G5/ELUME	54	G5	3 000	5 000	4 651	35 000	40 000	85	46 (1 168)	83	25
65496	F54T5/41K/8/HO/PS/G5/STD	54	G5	4 100	5 000	4 638	35 000	40 000	85	46 (1 168)	96	25
65498	F54T5/50K/8/HO/PS/G5/STD	54	G5	5 000	4 900	4 465	35 000	40 000	85	46 (1 168)	83	25
69289	F54T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME S2	54	G5	5 000	4 900	4 465	30 000	40 000	85	46 (1 168)	83	25
65499	F54T5/65K/8/HO/PS/G5/STD	54	G5	6 500	4 750	4 434	35 000	40 000	85	46 (1 168)	89	25
10613 <sup>2</sup>	F54T5/FS/HO/PS/G5/STD	54	G5	5 700	5 000	4 750	24 000	30 000	92	46 (1 168)	93	25
10248	F80T5/41K/8/HO/PS/G5/STD	80	G5	4 100	7 000	6 650	24 000	30 000	85	58 (1 473)	88	25

DI= Démarrage Instantané DR= Démarrage Rapide DPR = Démarrage Programmé Rapide

<sup>1</sup> Non conforme à TCLP<sup>2</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

## T8

Code de commande	Description	Watts (W)	Colot	Couleur temp. (K)	Durée de vie DI (3 h)	Durée de vie DI (12 h)	Durée de vie DP/DPR (3 h)	Durée de vie DP/DPR (12 h)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	IRC	Longueur nominale po (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
<b>T8</b> Ø 1 po (26 mm)														
68817	F13T8/CW/PH/G13	13	G13	4 100	N/A	N/A	N/A	N/A	530	530	60	12 (305)	41	25
67802	F14T8/CW/PH/G13/STD	14	G13	4 000	N/A	N/A	N/A	N/A	710	710	60	15 (381)	51	25
68752	F14T8/DL/PH/G13/STD	12	G13	5 000	N/A	N/A	N/A	N/A	600	572	75	15 (381)	43	25
62021	F15T8/WW/PH/G13/STD	15	G13	3 000	N/A	N/A	24 000	30 000	900	800	50	18 (457)	60	25
62022	F15T8/CW/PH/G13/STD	15	G13	4 100	N/A	N/A	24 000	30 000	850	750	60	18 (457)	57	25
62023	F15T8/DL/PH/G13/STD	15	G13	6 500	N/A	N/A	24 000	30 000	800	700	75	18 (457)	53	25
<b>Série 700</b> Ø 1 po (26 mm)														
10010	F17T8/35K/7/RS/G13/STD ESV	17	G13	3 500	N/A	N/A	24 000	30 000	1 300	1 235	75	24 (610)	76	25
10011	F17T8/41K/7/RS/G13/STD ESV	17	G13	4 100	N/A	N/A	24 000	30 000	1 300	1 235	75	24 (610)	76	25
51165	F32T8/50K/7/RS/G13/STD ESV	32	G13	5 000	20 000	24 000	24 000	30 000	2 800	2 650	75	48 (1 220)	88	25
<b>Série 800</b> Ø 1 po (26 mm)														
10014	F17T8/30K/8/RS/G13/STD ESV	17	G13	3 000	N/A	N/A	24 000	30 000	1 400	1 330	85	24 (610)	82	25
10015	F17T8/35K/8/RS/G13/STD ESV	17	G13	3 500	N/A	N/A	24 000	30 000	1 400	1 330	85	24 (610)	82	25
69320	F17T8/41K/8/RS/G13/STD ESV S2	17	G13	4 100	N/A	N/A	30 000	35 000	1 400	1 330	85	24 (610)	82	25
65483	F25T8/30K/8/RS/G13/STD ESV	25	G13	3 000	24 000	30 000	30 000	36 000	2 150	2 040	85	36 (915)	86	25
65484	F25T8/35K/8/RS/G13/STD ESV	25	G13	N/A	24 000	30 000	30 000	36 000	2 575	2 450	85	36 (915)	85	25
65486	F25T8/41K/8/RS/G13/STD ESV	25	G13	4 100	24 000	30 000	30 000	36 000	2 150	2 040	85	36 (915)	86	25
58635	F25T8/830HL/ES/STD	25	G13	3 000	24 000	30 000	40 000	42 000	2 400	2 300	85	48 (1 220)	96	25
57122	F25T8/841HL/ES/STD	25	G13	4 100	24 000	30 000	40 000	42 000	2 400	2 300	85	48 (1 220)	96	25
58635	F25T8/830HL/ES/STD	25	G13	3 000	24 000	30 000	40 000	42 000	2 400	2 300	85	48 (1 220)	96	25
56506	F28T8/835HL/ES/STD	28	G13	3 500	24 000	30 000	40 000	42 000	2 725	2 560	85	48 (1 220)	97	25
65490	F28T8/841HL/ES/STD	28	G13	4 100	24 000	30 000	40 000	42 000	2 725	2 560	85	48 (1 220)	97	25
56501	F30T8/830HL/ES/STD	30	G13	3 000	24 000	30 000	40 000	42 000	2 850	2 700	86	48 (1 220)	95	25
56502	F30T8/835HL/ES/STD	30	G13	3 500	24 000	30 000	40 000	42 000	2 850	2 700	86	48 (1 220)	95	25
56504	F30T8/850HL/ES/STD	30	G13	5 000	24 000	30 000	40 000	42 000	2 750	2 600	86	48 (1 220)	92	25
62981	F32T8/30K/8/RS/G13/STD ESV BULK	32	G13	3 000	24 000	30 000	40 000	42 000	3 050	2 900	85	48 (1 220)	95	25
62982	F32T8/35K/8/RS/G13/STD ESV BULK	32	G13	3 500	24 000	30 000	40 000	42 000	3 050	2 900	85	48 (1 220)	95	25
59898	F32T8/41K/8/RS/G13/STD ESV BULK	32	G13	4 100	24 000	30 000	40 000	42 000	3 050	2 900	85	48 (1 220)	94	25
62983	F32T8/50K/8/RS/G13/STD ESV BULK	32	G13	5 000	24 000	30 000	40 000	42 000	3 050	2 900	85	48 (1 220)	95	25
62984	F32T8/65K/8/RS/G13/STD ESV BULK	32	G13	6 500	24 000	30 000	40 000	42 000	2 900	2 750	85	48 (1 220)	91	25
<b>Série 900</b> Ø 1 po (26 mm)														
65492 <sup>2</sup>	F32T8/50K/9/RS/G13/STD ESV	32	G13	5 000	15 000	24 000	20 000	28 000	2 700	2 565	95	48 (1 220)	66	25
51174 <sup>2</sup>	F32T8/FS/RS/G13/STD	32	G13	5 700	20 000	24 000	24 000	30 000	2 300	2 185	92	48 (1 220)	72	25
<b>T8 XL31</b> Ø 1 po (26 mm)														
10914	F32T8/830K/XL31/STD	32	G13	3 000	20 000	24 000	24 000	30 000	3 100	2 950	89	48 (1 220)	97	25
<b>Longue vie T8</b> Ø 1 po (26 mm)														
60855	F28T8/35K/8/RS/G13/STD ESV LL	28	G13	3 500	36 000	40 000	55 000	60 000	2 675	2 540	85	48 (1 220)	96	25
60856 <sup>1</sup>	F32T8/50K/8/RS/G13/STD ESV LL	32	G13	5 000	36 000	40 000	55 000	60 000	2 850	2 700	85	48 (1 220)	89	25

DI= Démarrage Instantané DR= Démarrage Rapide  
DPR = Démarrage Programmé Rapide

<sup>1</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.



# T12

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Durée de vie DP/DPR (3 h)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	IRC	Longueur nominale po (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (int./ext.)
<b>Série 900</b> Ø 1 1/2 po (38 mm)											
64251	F40T12/41K/9/RS/G13/STD	40	G13	4 100	24 000	2 500	2 500	90	48 (1 220)	63	30
64252	F40T12/50K/9/RS/G13/STD	40	G13	5 000	24 000	2 250	2 250	90	48 (1 220)	56	30
64253	F40T12/65K/9/RS/G13/STD	40	G13	6 500	24 000	2 250	2 250	90	48 (1 220)	56	30

## Circulaire & en forme de U

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Durée de vie DI (3 h)	IRC	Longueur nominale po (mm)	Efficacité (lm/W)	Qté caisse (ext.)
<b>Circulaire</b> Ø 1 3/16 po (30 mm)											
58984	FC6T9/CW/RS/4P/STD	20	G10q-4	4 100	890	850	10 000	82	7 (165)	45	12
58983	FC8T9/CW/RS/4P/STD	22	G10q-4	4 100	1 350	1 280	10 000	82	8 (210)	61	24
58982	FC8T9/DL/RS/4P/STD	22	G10q-4	6 500	1 210	1 150	10 000	82	8 (210)	55	24
58986	FC12T9/CW/RS/4P/STD	32	G10q-4	4 100	2 300	2 185	10 000	82	12 (305)	72	24
58987	FC12T9/DL/RS/4P/STD	32	G10q-4	6 500	2 000	1 900	10 000	82	12 (305)	63	12
58988	FC16T9/CW/RS/4P/STD	40	G10q-4	4 100	3 150	3 000	10 000	82	16 (406)	79	12
<b>En forme de U</b> Ø 1 po (26 mm)											
<b>T8 série 800</b>											
58698	FB31T8/35K/8/U1/RS/G13/STD	31	G13	3 500	2 750	2 610	24 000	82	22.5 (572)	89	20
65500	FB32T8/30K/8/U6/RS/G13/STD ESV	28	G13	3 000	2 800	2 772	20 000	85	22.5 (572)	85	20
65501	FB32T8/35K/8/U6/RS/G13/STD ESV	31	G13	3 000	2 800	2 825	20 000	85	22.5 (572)	85	20
65502	FB32T8/41K/8/U6/RS/G13/STD ESV	32	G13	4 100	2 800	2 550	20 000	85	22.5 (572)	88	20
65503	FB32T8/50K/8/U6/RS/G13/STD ESV	32	G13	5 000	2 750	2 500	20 000	86	22.5 (572)	86	20
<b>T8 série 900</b> Ø 1 1/2 po (38 mm)											
64255	FB40T12/41K/9/U6/RS/G13/STD	40	G13	4 100	2 500	2 500	24 000	90	22.6 (574)	63	12
64256	FB40T12/65K/9/U6/RS/G13/STD	40	G13	6 500	2 500	2 250	24 000	90	22.6 (574)	56	12



## Spécialité

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot (K)	Couleur temp. (K)	Durée de vie DI (3 h)	Durée de vie DI (12 h)	Durée de vie DP/DPR (3 h)	Durée de vie DP/DPR (12 h)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	IRC	Longueur nominale po (mm)	Qté caisse (ext.)
<b>Pour électroménager</b>													
10507	F16T8/CW/APL/26/PH/G13/STD	16	G13	4 100	6 000	7 500	N/A	N/A	1 275	1 199	62	26 (660)	48
10508	F17T8/CW/APL/28/PH/G13/STD	17	G13	4 100	6 000	7 500	N/A	N/A	1 350	1 269	62	28 (711)	48
10506	F18T8/CW/APL/24/PH/G13/STD	18	G13	4 100	6 000	7 500	N/A	N/A	1 225	1 152	62	24 (610)	48
<b>Basse température (Température de démarrage minimale : -20 ° C)</b>													
59244 <sup>1 2</sup>	F32T8/41K/8/RS/G13/COLDSTART/STD	32	G13	4 100	24 000	30 000	30 000	36 000	2 600	2 450	85	48 (1 220)	25
59243 <sup>1 2</sup>	F54T5/41K/8/HO/PS/G5/COLDSTART/STD	54	G5	4 100	24 000	30 000	30 000	36 000	4 650	4 400	85	48 (1 220)	25
<b>Lumière noir Bleu (BLB)</b>													
65847	F32T8/BLB/RS/G13/STD	32	G13	N/A	15 000	15 000	15 000	15 000	N/A	N/A	N/A	48 (1 220)	24
<b>Lumière Noir (BL)</b>													
51177	F32T8/BL/RS/G13	32	G13	N/A	8 000	10 000	10 000	12 000	N/A	N/A	N/A	48 (1 220)	25

DI= Démarrage Instantané DR= Démarrage Rapide DPR = Démarrage Programmé Rapide

<sup>1</sup> Cet item n'est plus manufacturé conformément à la réglementation en matière d'efficacité énergétique. Notez que cet item sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.  
<sup>2</sup> La température de démarrage minimale est basée sur un ballast T5 ou T8 à basses températures de marque STANDARD

# Safety Max<sup>MD</sup>

## Fluorescent



Avec Safety Max<sup>MD</sup> de STANDARD, vous protégez les produits de la chaîne de production; sans sacrifier le rendement lumineux.

Advenant le bris d'une lampe Safety Max<sup>MD</sup>, presque tout le verre, le mercure, le métal et les phosphores sont retenus par le revêtement. Vous pouvez prévenir la contamination, minimiser les risques et éviter la fermeture de votre commerce! C'est facile et sécuritaire d'éliminer les lampes et de les remplacer.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Enduit	Couleur temp. (K)	Vie moyenne (h)	Flux lumineux (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Diamètre nominal (po) (mm)	Qté caisse (ext.)
<b>T5</b>										
46057	F8T5/CW/PH/G5/STD SM	8	Min 2 broches	PTFE	4 100	6 000	420	12 305	0.6 16	100
11769	F28T5/30K/8/PS/G5/STD SM	28	Min 2 broches	PTFE	3 000	24 000	2 900	46 1 168	0.6 16	25
57744	F54T5/41K/8/HO/PS/G5/STD SM	54	Min 2 broches	PTFE	4 100	24 000	5 000	46 1 168	0.6 16	25
58774	F54T5/50K/8/HO/PS/G5/STD SM	54	Min 2 broches	PTFE	5 000	30 000	5 000	46 1 168	0.6 16	25
<b>T8</b>										
46014	F17T8/41K/8/RS/G13/STD SM ESV	17	Moy. 2 broches	PTFE	4 100	24 000	1 400	24 610	1.0 26	25
46040 <sup>1</sup>	F32T8/30K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	3 000	24 000	2 950	48 1 220	1.0 26	25
46003 <sup>1</sup>	F32T8/35K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	3 500	24 000	2 950	48 1 220	1.0 26	25
10502 <sup>1</sup>	F32T8/41K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	4 100	24 000	2 950	48 1 220	1.0 26	25
46020 <sup>1</sup>	F32T8/50K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	5 000	24 000	2 950	48 1 220	1.0 26	25
46055	F96T8/41K/8/RS/FA8/SM	59	Broche unique	Polymère	4 100	15 000	5 950	96 2 440	1.0 26	24
<b>T12</b>										
46021	F20T12/CW/PH/G13/SM	20	Moy. 2 broches	PTFE	4 100	9 000	1 200	24 610	1.5 38	24
46023	F20T12/DL/PH/G13/SM	20	Moy. 2 broches	PTFE	6 500	9 000	1 075	24 610	1.5 38	30
10140	F40T12/DLX/RS/G13/SM	40	Moy. 2 broches	Polymère	6 500	20 000	2 325	48 1 220	1.5 38	30
46011	F48T12/CW/HO/PLUS/RS/STD SM	60	Rec. D.C.	Polymère	4 100	12 000	4 050	48 1 220	1.5 38	15
46008	F48T12/CW/HO/REF/RS/STD SM	60	Rec. D.C.	Polymère	4 100	12 000	4 050	48 1 220	1.5 38	30
46031	F48T12/DL/HO/REF/RS/STD SM	60	Rec. D.C.	Polymère	6 500	12 000	3 400	48 1 220	1.5 38	30
46001	F96T12/DLX/SLM/IS/FA8/SM	75	Broche unique	Polymère	6 500	12 000	4 500	96 2 440	1.5 38	15
46002 <sup>2</sup>	F96T12/CW/HO/PLUS/O/RS/R17D/SM	110	Rec. D.C.	Polymère	4 100	12 000	8 800	96 2 440	1.5 38	15
51094 <sup>3</sup>	F96T12/CW/HO/REF/O/RS/R17D/SM	110	Rec. D.C.	Polymère	4 100	12 000	8 800	96 2 440	1.5 38	15
10142	F96T12/DX/HO/O/PLUS/RS/R17d/STD SM	110	Rec. D.C.	Polymère	6 500	12 000	7 800	96 2 440	1.5 38	15
46033	F96T12/DL/HO/O/REF/RS/R17d/STD SM	110	Rec. D.C.	Polymère	6 500	12 000	7 800	96 2 440	1.5 38	15

PTFE = Polytetrafluoroéthylène, Rec. D.C. = 2 plots en retrait, Polymère = Poudre d'alliage de polymère

<sup>1</sup> Durée de vie nominale avec démarrage programmé 3-12 heures : 30 000/36 000 et durée de vie nominale avec ballast à démarrage instantané 3-12 heures : 24 000/30 000

<sup>2</sup> HO/PLUS: Pour les zones ayant des températures ambiantes de 7°C (45°F) ou plus élevées

<sup>3</sup> HO/REF: Pour les zones réfrigérées seulement dont la température n'excédant jamais 7°C (45°F)



# Ballast

STANDARD possède une série complète de ballasts 120 volts, 120-277 volts, et 347 volts pour tous les types d'applications. Tous les ballasts STANDARD sont approuvés par au moins un des principaux organismes de certification incluant CSA et cRUus.

# Fluorescent électronique

## T5

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également				
										F14T5 F21T5	F24T5	F28T5	F28T5ES	F35T5
2	F21T5	120-277	DP	<b>10476</b>	E221T5PS120-277/N	75	47	1.00	0.40	✓				
	F24T5	120-277	DP	<b>10477</b>	E224T5PS120-277/N	75	46	0.90	0.38		✓			
	F28T5	120-277	DP	<b>60105</b>	E228T5PS120-277/N/BULK	75	60	1.00	0.51	✓		✓	✓	
		347	DP	<b>60102</b>	E228T5PS347/N/BULK	75	61	1.00	0.18	✓		✓	✓	
	F35T5	120-277	DP	<b>10460</b>	E235T5PS120-277/N	75	84	0.90	0.69			✓		✓
		347	DP	<b>10461</b>	E235T5PS347/N	75	77	0.90	0.28			✓		✓

## T5HO

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également			
										F54T5HO	F49T5HO F58T8	F39T5HO	TTL 50 TTL 55
2	F54T5HO	120-277	DP	<b>63025</b>	E254T5HOPS120-277/N/XTRM	90	116	0.99	0.97	✓	✓	✓	✓
		347	DP	<b>63026</b>	E254T5HOPS347/N/XTRM	90	116	1.00	0.33	✓	✓	✓	✓
4	F54T5HO	120-277	DP	<b>63027</b>	E454T5HOPS120-277/N/XTRM	90	232	0.99	1.92	✓	✓	✓	✓
		347	DP	<b>63028</b>	E454T5HOPS347/N/XTRM	90	238	1.00	0.68	✓	✓	✓	✓

## T8

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également				
										F32T8	F30T8ES	F28T8ES	F25T8ES	F17T8 F25T8
1	F32T8	120	DI	<b>56556</b>	E132T8IS120/L/BULK	75	25	0.78	0.21	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DI	<b>56557</b>	E132T8IS347/L/BULK	75	25	0.78	0.07	✓	✓	✓	✓	✓
2	F32T8	120	DI	<b>61113</b>	E232T8IS120/N/AS	75	55	0.87	0.49	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>61124</b>	E232T8IS120/N/AS/BULK	75	55	0.87	0.49	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>61123</b>	E232T8IS120/L/AS	75	48	0.77	0.45	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>61126</b>	E232T8IS120/L/AS/BULK	75	48	0.77	0.45	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>60075</b>	E232T8IS120/H/90C	90	74	1.20	0.64	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>61128</b>	E232T8IS120-277/N/AS	75	55	0.89	0.46	✓	✓	✓	✓	✓
		120-277	DI	<b>61131</b>	E232T8IS120-277/L/AS	75	48	0.77	0.40	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	<b>61062</b>	E232T8PS120-277/L/AS/BULK	90	52	0.78	0.43	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DI	<b>66150</b>	E232T8IS/MIC/347/N/AS	75	57	0.88	0.19	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>66151</b>	E232T8IS/MIC/347/N/AS/BULK	75	57	0.88	0.19	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>66152</b>	E232T8IS/MIC/347/L/AS/BULK	75	48	0.78	0.14	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>60076</b>	E232T8IS347/H/90C	90	74	1.20	0.21	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	<b>62992</b>	E232T8PS347/N/AS/BULK	75	56	0.88	0.16	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	<b>59741</b>	E232T8PS347/H/XTRM	90	75	1.20	0.22	✓	✓	✓	✓	✓

## T8

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également				
										F32T8	F30T8ES	F28T8ES	F25T8ES	F17T8 F25T8 F40T8
3	F32T8	120	DI	<b>61122</b>	E332T8IS120/N/AS	75	84	0.88	0.71	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>60080</b>	E332T8IS120/L/90C/BULK	90	73	0.78	0.20	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DI	<b>60079</b>	E332T8IS347/L/90C/BULK	90	73	0.77	0.61	✓	✓	✓	✓	✓
4	F32T8	120	DI	<b>61114</b>	E432T8IS120/N/AS	75	110	0.88	0.93	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>61125</b>	E432T8IS120/N/AS/BULK	75	110	0.88	0.93	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>61120</b>	E432T8IS120/L/AS	90	96	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>61127</b>	E432T8IS120/L/AS/BULK	90	96	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>59770</b>	E432T8IS120/H/90C	90	140	1.10	1.17	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>61129</b>	E432T8IS120-277/N/AS	75	110	0.88	0.94	✓	✓	✓	✓	✓
		120-277	DI	<b>61134</b>	E432T8IS120-277/L/AS	75	98	0.77	0.82	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	<b>61063</b>	E432T8PS120-277/N/AS/BULK	75	110	0.87	0.94	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	<b>61065</b>	E432T8PS120-277/L/AS/BULK	75	93	0.71	0.79	✓	✓	✓	✓	✓
		347	DI	<b>10294</b>	E432T8IS347/N	75	108	0.87	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>56603</b>	E432T8IS347/L/BULK	75	92	0.77	0.27	✓	✓	✓	✓	✓
			DI	<b>59771</b>	E432T8IS347/H/90C	90	140	1.10	0.41	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	<b>61064</b>	E432T8PS347/N/AS/BULK	75	110	0.88	0.32	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	<b>61066</b>	E432T8PS347/L/AS/BULK	75	92	0.71	0.28	✓	✓	✓	✓	✓
			DP	<b>61064</b>	E432T8PS347/N/AS/BULK	75	110	0.88	0.32	✓	✓	✓	✓	✓

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également				
										F96T8	F96T8ES	F72T8 F40T8	F96T8HO	F72T8HO F60T8HO F48T8HO
2	F96T8	120	DI	<b>61121</b>	E296T8IS120/N/AS	75	110	0.98	0.93	✓	✓	✓	✓	
		347	DI	<b>16358</b>	E296T8IS347/N	75	110	0.90	0.32	✓	✓	✓		
	F96T8HO	120	DP	<b>60013</b>	E296T8PS120-277/N/HO/XTRM	90	185	1.00	1.61				✓	✓
		347	DP	<b>60014</b>	E296T8PS347/N/HO/XTRM	90	184	1.03	0.53				✓	✓

## T12

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Input current (A)	Opère également			
										F40T12 F34T12 F30T12	F72T12 F96T12/ES	F84T12 F64T12 F60T12	F48T12 F48T12/ES
2	F40T12	120	DR	<b>66753</b>	E240T12RS120N	75	67	0.86	0.66	✓			
		120-277	DR	<b>66754</b>	E240T12RS120-277N	75	67	0.86	0.66	✓			
		347	PRS	<b>10291</b>	E240T12PRS347/N	75	70	0.86	0.20	✓			
	F96T12	120	DI	<b>10301</b>	E296T12IS120/N	75	133	0.86	1.12		✓	✓	✓
		120-277	DI	<b>61430</b>	E296T12IS120-277/N	75	133	0.86	1.12		✓	✓	✓
		347	DI	<b>10302</b>	E296T12IS347/N	75	138	0.91	0.40		✓	✓	✓

## T12HO

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également			
										F96T12HO F96T12HO/ES	F72T12HO F60T12HO F48T12HO	F36T12HO F24T12HO	F70T8 F58T8 F40T8
2	F48T12HO	120	PRS	<b>10332</b>	E260T12PRS120/N/HO	75	106	0.85	0.89		✓	✓	✓
	F96T12HO	120	DR	<b>61119</b>	E296T12RS120/N/HO/AS	75	195	0.89	1.65	✓	✓		
		347	PRS	<b>59658</b>	E296T12PRS347/N/HO	75	193	0.85	0.56	✓	✓		







# Fluorescent magnétique T12

No. de lampes	Type de lampe primaire	Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Code interne	Description	Puissance d'entrée ANSI (W)	Facteur de ballast	Courant de phase max. (A)	Opère également		
										F14T12 F14T8	F15T12 F15T8	F40T12
2	F20T12	347	BG	<b>10214</b>	8G4767E	BM214STS347/TP/STD	59	0.93	0.18	✓	✓	
	F40T12	240	DK	<b>56604</b>	8G3917W	BM234SRS240/ES/TP/STD	92	0.85	0.40			✓



# LFC Électronique - FLEXConnect

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					18W TTT 18W DTT 13W TTT 13W DTT 13W TTL	16W 2D	26W TTT 26W DTT	28W 2D 21W 2D 16W 2D	FC9T5
120-277	DP	<b>31276</b>	E21338-120-277-TDE FLX	75	2 or 1	2	1	1	1
347	DP	<b>31277</b>	E21338-347-TDE-FLX	75	2 or 1	2 or 1	1	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					26W TTT 27W TTL 24W TTL	21W 2D	42W TTT 32W TTT 40W TTL 39W TTL 36W TTL	38W 2D 28W 2D	FC9T5 FC12T5
120-277	DP	<b>31278</b>	E22142-120-277-TDE FLX	90	2 or 1	2	1	1	1
347	DP	<b>31279</b>	E22142-347-TDE-FLX	90	2 or 1	2	1	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					42W TTT 32W TTT 26W TTT	40W TTL 39W TTL 36W TTL	27W TTL	57W TTT 55W TTL 50W TTL	38W 2D
120-277	DP	<b>31526</b>	E22642-120-277-A-TDE FLX	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
347	DP	<b>31527</b>	E2642-347-A-TDE-FLX	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					18W TTT 18W DTT 13W TTT	16W 2D	13W DTT	38W 2D 28W 2D 21W 2D	26W TTT 26W DTT FC9T5
120-277	DP	<b>10444</b>	ED21326-120-277-BLS GLB	75	2 or 1	2 or 1	2	1	1
347	DP	<b>10490</b>	ED21326-347-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également				
					32W TTT 36W TTL	28W 2D 21W 2D	26W TTT 24W TTL	42W TTT 50W TTL 40W TTL	FC12T5
120-277	DP	<b>10445</b>	ED22150-120-277-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
	DP	<b>31005</b>	E22150-120-277-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1
347	DP	<b>10449</b>	ED22150-347-BLS GLB	75	2 or 1	2 or 1	2	1	1
	DP	<b>31006</b>	E22150-347-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2	1	1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également			
					40W TTL	39W TTL	36W TTL	28W TTL (40W ES)
120-277	DP	<b>10469</b>	E23640-120-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2 or 1	2 or 1
347	DP	<b>10470</b>	E23640-347-SL GLB	90	2 or 1	2 or 1	2 or 1	2 or 1

Tension d'entrée (V)	Méthode de démarrage	Code de commande	Description	Temp. max du boîtier (°C)	Opère également					
					10W 2D 16W 2D 21W 2D 28W 2D	10W TTT 13W TTT 18W TTT 26W TTT 18W TTL 24W TTL	5W TT 7W TT 9W TT 11W TT 13W TT F14T12 F15T12	F4T5 F6T5 F8T5 F13T5 F14T5 F21T5 F28T5	F13T8 F14T8 F15T8 F16T8 F17T8 F18T8 F25T8	
120	DI	<b>59591</b>	E1528-120-SL GLB	70	1	1	1	1	1	



# DHI Magnétique

## Démarrage par impulsion

Puissance de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Code de commande	Description	Type	Type de circuit	Puissance d'entrée ANSI (W)	Courant de phase max. (A)
50	M110	120 / 277 / 347	<b>62929</b>	BMH0050/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	70	0.60 / 0.25 / 0.20
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62940</b>	BMH0050/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	67	0.50 / 0.30 / 0.25 / 0.20
70	M98	120 / 277 / 347	<b>62930</b>	BMH0070/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	93	0.80 / 0.40 / 0.30
		120 / 277 / 347	<b>10068</b>	BMH0070/TRITAP/F/HX/H/STD	F-Can	HX-HPF	94	0.66 / 0.30 / 0.23
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62941</b>	BMH0070/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	93	0.70 / 0.45 / 0.35 / 0.35
100	M90	120 / 277 / 347	<b>62931</b>	BMH0100/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	129	1.30 / 0.60 / 0.50
		120 / 277 / 347	<b>10069</b>	BMH0100/TRITAP/F/HX/H/STD	F-Can	HX-HPF	125	0.90 / 0.36 / 0.30
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62942</b>	BMH0100/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	125	1.50 / 0.90 / 0.75 / 0.65
150	M102	120 / 277 / 347	<b>62932</b>	BMH0150/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	188	1.85 / 0.85 / 0.70
		120 / 277 / 347	<b>10070</b>	BMH0150/TRITAP/F/HX/H/STD	F-Can	HX-HPF	185	1.50 / 0.70 / 0.55
		120 / 208 / 240 / 277	<b>10116</b>	BMH0150/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	185	2.95 / 1.75 / 0.45 / 0.30
175	M152	120 / 277 / 347	<b>59640</b>	BMHP0175/TRITAP/C/CWA/H STD	Noyau et bobine	CWA	208	1.10 / 0.50 / 0.40
250	M153	120 / 277 / 347	<b>59641</b>	BMHP0250/TRITAP/C/CWA/H STD	Noyau et bobine	CWA	288	1.65 / 0.75 / 0.60
320	M154	120 / 277 / 347	<b>59642</b>	BMHP0320/TRITAP/C/CWA/H STD	Noyau et bobine	CWA	368	1.60 / 0.70 / 0.55
400	M155	120 / 277 / 347	<b>59639</b>	BMHP0400/TRITAP/C/CWA/H STD	Noyau et bobine	CWA	452	2.35 / 1.05 / 0.85



## Halogénure métallique

Puissance de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Code de commande	Description	Type	Type de circuit	Puissance d'entrée ANSI (W)	Courant de phase max. (A)
175	M57	120 / 277 / 347	<b>62933</b>	BMH0175/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	210	1.10 / 0.45 / 0.35
		120 / 277 / 347	<b>10071</b>	BMH0175/TRITAP/F/CWA/H/STD	F-Can	CWA	205	1.15 / 0.50 / 0.40
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62920</b>	BMH0175/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	213	1.30 / 0.75 / 0.65 / 0.57
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61690</b>	BMH0175/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	210	1.80 / 1.04 / 0.90 / 0.78 / 0.45
250	M58	347 / 480 / 600	<b>10060</b>	BMH0175/347/480/600/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	215	0.30 / 0.22 / 0.17
		120 / 208 / 240	<b>10061</b>	BMH0250/120/208/240/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	292	0.90 / 0.52 / 0.45
		120 / 277 / 347	<b>62934</b>	BMH0250/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	2.10 / 0.90 / 0.70
		120 / 277 / 347	<b>10072</b>	BMH0250/TRITAP/F/CWA/H/STD	F-Can	CWA	295	1.85 / 0.80 / 0.65
		120 / 208 / 240 / 277	<b>10118</b>	BMH0250/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	1.75 / 1.05 / 0.90 / 0.77
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61691</b>	BMH0250/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	2.50 / 1.45 / 1.25 / 1.10 / 0.63
400	M59	347 / 480 / 600	<b>10062</b>	BMH0250/347/480/600/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	292	0.30 / 0.22 / 0.17
		120 / 208 / 240	<b>10063</b>	BMH0400/120/208/240/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	462	0.98 / 0.70 / 0.49
		120 / 277 / 347	<b>10054</b>	BMH0400/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	3.10 / 1.40 / 1.10
		120 / 277 / 347	<b>31177</b>	BMH0400/TRITAP/REM/CWA/H/STD	À distance	CWA	458	3.10 / 1.40 / 1.10
		120 / 208 / 240 / 277	<b>10055</b>	BMH0400/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	3.00 / 1.75 / 1.50 / 1.30
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61692</b>	BMH0400/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	458	4.00 / 2.30 / 2.00 / 1.70 / 1.00
1000	M47	347 / 480 / 600	<b>10064</b>	BMH0400/347/480/600/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	462	0.33 / 0.23 / 0.19
		120 / 208 / 240	<b>10065</b>	BMH1000/120/208/240/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	1 080	4.37 / 2.55 / 2.20
		120 / 277 / 347	<b>62935</b>	BMH1000/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 100	5.10 / 2.15 / 1.70
		120 / 208 / 240 / 277	<b>10057</b>	BMH1000/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 080	7.30 / 4.30 / 3.70 / 3.20
1500	M48	347 / 480 / 600	<b>10066</b>	BMH1000/347/480/600/C/CWI/H/K/	Noyau et bobine	CWI	1 100	1.52 / 1.10 / 0.90
		120 / 277 / 347	<b>10058</b>	BMH1500/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 605	10.70 / 4.70 / 3.65

## Sodium haute pression

Puissance de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Code de commande	Description	Type	Type de circuit	Puissance d'entrée ANSI (W)	Courant de phase max. (A)
35	S76	120	<b>10019</b>	BHPS0035/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	45	0.50
		120	<b>59284</b>	BHPS0035/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	45	1.02
50	S68	120	<b>10020</b>	BHPS0050/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	60	0.62
		120	<b>59285</b>	BHPS0050/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	62	1.15
70	S62	120	<b>10021</b>	BHPS0070/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	81	0.78
		120	<b>59286</b>	BHPS0070/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	84	1.36
		120 / 277 / 347	<b>62922</b>	BHPS0070/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	91	0.95 / 0.45 / 0.35
		120 / 208 / 240 / 347	<b>10037</b>	BHPS0070/QUADTAP/C/CWI/H/K/STD	Noyau et bobine	CWI	95	0.42 / 0.24 / 0.20 / 0.14
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62936</b>	BHPS0070/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	93	0.85 / 0.50 / 0.45 / 0.35
100	S54	120	<b>10022</b>	BHPS0100/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	120	1.19
		120	<b>59287</b>	BHPS0100/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	115	2.50
		120 / 277 / 347	<b>62923</b>	BHPS0100/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	127	1.00 / 0.45 / 0.35
		120 / 208 / 240 / 347	<b>10038</b>	BHPS0100/QUADTAP/C/CWI/H/K/STD	Noyau et bobine	CWI	130	0.55 / 0.30 / 0.26 / 0.18
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62937</b>	BHPS0100/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	122	1.20 / 0.70 / 0.60 / 0.52
150	S55	120	<b>62921</b>	BHPS0150/120/C/R/K/STD	Noyau et bobine	R-NPF	170	2.75
		120	<b>59283</b>	BHPS0150/120/C/R/INT IGN/STD	Noyau et bobine	R-NPF	170	3.97
		120 / 277 / 347	<b>62924</b>	BHPS0150/TRITAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	188	1.50 / 0.70 / 0.60
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62938</b>	BHPS0150/QUADTAP/C/HX/H/K/STD	Noyau et bobine	HX-HPF	189	1.55 / 1.00 / 0.80 / 0.70
250	S50	120 / 277 / 347	<b>62925</b>	BHPS0250/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	290	2.10 / 0.90 / 0.75
		120 / 208 / 240 / 277	<b>10111</b>	BHPS0250/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	295	1.75 / 1.00 / 0.90 / 0.80
		347 / 480 / 600	<b>10041</b>	BHPS0250/347/480/600/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	290	0.31 / 0.23 / 0.17
400	S51	120 / 277 / 347	<b>62926</b>	BHPS0400/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	465	4.00 / 1.80 / 1.40
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62939</b>	BHPS0400/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	467	3.85 / 2.20 / 1.90 / 1.70
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61695</b>	BHPS0400/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	464	3.80 / 2.20 / 1.90 / 1.70 / 1.00
		347 / 480 / 600	<b>10043</b>	BHPS0400/347/480/600/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	465	0.54 / 0.40 / 0.32
430	S145	120 / 208 / 240 / 277	<b>10034</b>	BHPS0430/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	492	4.00 / 2.30 / 2.00 / 1.73
1000	S52	120 / 208 / 240	<b>10046</b>	BHPS1000/120/208/240/C/CWI/H/K	Noyau et bobine	CWI	1 100	4.22 / 2.44 / 2.07
		120 / 277 / 347	<b>62927</b>	BHPS1000/TRITAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 120	12.5 / 5.50 / 4.50
		120 / 208 / 240 / 277	<b>62928</b>	BHPS1000/QUADTAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 100	8.50 / 4.80 / 4.10 / 3.60
		120 / 208 / 240 / 277 / 480	<b>61696</b>	BHPS1000/5TAP/C/CWA/H/K/STD	Noyau et bobine	CWA	1 100	9.50 / 5.50 / 4.70 / 4.10 / 2.40

# Condensateur



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

## Sodium haute pression

Code de commande	Description	Microfarads ( $\mu$ f)	Volts (V)	Température du boîtier (°C)	Type de condensateur	Contiens PCB	Figure
16569	26MF 525VAC CONDENSATEUR HUILE	26	525	100	À l'huile	Non	B
31335	14MF 280 VAC CONDENSATEUR SEC	14	280	100	Sec	Non	A
31343	21MF 630VAC CONDENSATEUR SEC	21	630	100	Sec	Non	D
59785	55MF 120VAC CONDENSATEUR SEC	55	120	105	Sec	Non	C



Figure A



Figure B



Figure C



Figure D

## Halogénure métallique

Code de commande	Description	Microfarads ( $\mu$ f)	Volts (V)	Température du boîtier (°C)	Type de condensateur	Contiens PCB	Figure
16573	32MF 525VAC CONDENSATEUR HUILE	32	525	100	À l'huile	Non	A
31058	24MF 480VAC OIL CAPACITOR	24	480	100	À l'huile	Non	A
31206	10MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	10	400	100	Sec	Non	B
31207	24MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	24	400	100	Sec	Non	C
31332	12MF 480VAC CONDENSATEUR SEC	12	480	100	Sec	Non	D



Figure A



Figure B



Figure C

## Halogénure métallique à démarrage par impulsion

Code de commande	Description	Microfarads ( $\mu$ f)	Volts (V)	Température du boîtier (°C)	Type de condensateur	Contiens PCB	Figure
16566	22MF 330VAC CONDENSATEUR SEC	22	330	100	Sec	Non	A
31208	24MF 480VAC CONDENSATEUR SEC	24	480	100	Sec	Non	B
31209	15MF 400VAC CONDENSATEUR SEC	15	400	100	Sec	Non	C

## Amorceurs Sodium haute pression



Figure A



Figure B

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
16645	IGN35150HPS/R/A	35	R	S76	2	105	Rond	A
		50	HX	S68	2	105	Rond	
		50	R	S68	2	105	Rond	
		70	HX	S62	2	105	Rond	
		70	R	S62	2	105	Rond	
		100	HX	S54	2	105	Rond	
		100	R	S54	2	105	Rond	
		150	HX	S55	2	105	Rond	
16652	IGN35150HPS/R/LR/A	35	R	S76	15	105	Rond	C
		50	HX	S68	35	105	Rond	
		50	R	S68	15	105	Rond	
		70	HX	S62	35	105	Rond	
		70	R	S62	15	105	Rond	
		100	HX	S54	35	105	Rond	
		100	R	S54	15	105	Rond	
		150	HX	S55	35	105	Rond	
150	R	S55	15	105	Rond			

Ballast



H: 2 5/8" (66.5 mm)  
Ø: 1 1/4" (32 mm)

Figure A



H: 2 5/16" (59 mm)  
Ø: 1 3/8" (35 mm)

Figure B

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
16654	IGN35150HPS/R/QC/B	35	R	S76	2	105	Rond	A
		50	R	S68	2	105	Rond	
		70	R	S62	2	105	Rond	
		100	R	S54	2	105	Rond	
		150	R	S55	2	105	Rond	
62987	IGN35150HPS/H/STD	35	R	S76	2	105	Rond	B
		50	H	S68	10	105	Rond	
		50	R	S68	2	105	Rond	
		70	H	S62	10	105	Rond	
		70	R	S62	2	105	Rond	
		100	H	S54	10	105	Rond	
		100	R	S54	2	105	Rond	
		150	H	S55	10	105	Rond	
		150	R	S55	2	105	Rond	



H: 2 5/16" (59 mm)  
Ø: 1 3/8" (35 mm)

Figure A



H: 2 5/8" (66 mm)  
Ø: 1 3/8" (35 mm)

Figure B



H: 2 7/16" (62 mm)  
Ø: 2 3/16" (66.5 mm)

Figure C

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
62988	IGN200400HPS/AI/STD	200	CWA	S66	10	105	Rond	A
		250	CWA	S50	10	105	Rond	
		400	CWA	S51	10	105	Rond	
62989	IGN7501000HPS/AI/STD	1 000	CWA	S52	15	105	Rond	B
16656	IGN1000HPS/AI/PT/B	1 000	CWA	S52	5	105	Ovale	C
		1 000	CWI	S52	12	105	Ovale	





# Halogénure métallique



Figure A

Code de commande	Description	Puissance (W)	Circuit	Code ANSI	Distance ballast à la lampe (pi)	Température du boîtier (°C)	Forme du boîtier	Figure
62990	IGN50450MH/H/STD	50	HX	M110	15	105	Rond	A
		50	R	M110	2	105	Rond	
		70	HX	M98	25	105	Rond	
		70	R	M98	10	105	Rond	
		100	HX	M90	20	105	Rond	
		100	R	M90	2	105	Rond	
		150	HX	M102	10	105	Rond	
		150	R	M102	2	105	Rond	
		175	CWA	M137/M152	2	105	Rond	
		200	CWA	M136	2	105	Rond	
		250	CWA	M138/M153	5	105	Rond	
		320	CWA	M132	2	105	Rond	
		350	CWA	M131	2	105	Rond	
		400	CWA	M155	10	105	Rond	
		450	CWA	M144	5	105	Rond	

# Électronique DHI

Code de commande	Description	No. de lampes	Watts de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Puissance d'entrée	Régulation	Facteur de puissance	THD	Distance max. à la lampe (pi)	Courant de phase (A)
61509	EMH0039/120-277/BLS/STD	1	39	M130	120-277	44	± 5%	> 0.95	< 15%	5	0.37 / 0.17

# Ensemble lampe & ballast

Toutes les composantes d'un appareil DHI sont regroupées dans une même boîte, assurant ainsi que l'installation est faite en une seule étape: la lampe, le ballast précâblé, le condensateur (si nécessaire), le dispositif d'amorçage (si nécessaire), le supports de montage et la quincaillerie.



Code de commande	Description	Watts de la lampe (W)	Code ANSI	Tension d'entrée (V)	Type de circuit	Forme de la lampe	Culot de la lampe	Finition de la lampe	Luminaire
<b>Halogénures métalliques</b>									
61840	LBK/BMH0100/TRITAP/C/HX/MED	100	M90	120/277/347	HX-HPF	EDX17	E26	Claire	Ouvert
61841	LBK/BMH0150/TRITAP/C/HX/MED	150	M102	120/277/347	HX-HPF	EDX17	E26	Claire	Ouvert
60986	LBK/BMH0175/TRITAP/C/CWA/MED	175	M57	120/277/347	CWA	ED17	E26	Claire	Fermé
61008	LBK/BMHP0400/TRITAP/C/CWA/MOG	400	M155	120/277/347	CWA	ED37	E39	Claire	Fermé
<b>Sodium haute pression</b>									
60994	LBK/BHPS0050/120/C/R/MED	50	S68	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
60995	LBK/BHPS0070/120/C/R/MED	70	S62	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
60996	LBK/BHPS0100/120/C/R/MED	100	S54	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61010	LBK/BHPS0070/TRITAP/C/HX/MED	70	S62	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61012	LBK/BHPS0100/TRITAP/C/HX/MED	100	S54	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61013	LBK/BHPS0100/TRITAP/C/HX/MOG	100	S54	120/277/347	HX-HPF	ED23.5	E39	Claire	Ouvert
61009	LBK/BHPS0150/120/C/R/MED	150	S55	120	R-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61002	LBK/BHPS0150/TRITAP/C/HX/MED	150	S55	120/277/347	HX-HPF	ED17	E26	Claire	Ouvert
61003	LBK/BHPS0150/TRITAP/C/HX/MOG	150	S55	120/277/347	HX-HPF	ED23.5	E39	Claire	Ouvert
61004	LBK/BHPS0250/TRITAP/C/CWA/MOG	250	S50	120/277/347	CWA	ET18	E39	Claire	Ouvert
61005	LBK/BHPS0400/TRITAP/C/CWA/MOG	400	S51	120/277/347	CWA	ET18	E39	Claire	Ouvert

## Enseigne électronique

Code de commande	Description	No. de lampes	Tension d'entrée	Temp. max du boîtier	Puissance d'entrée	Courant de phase <sup>1</sup>	Tension en circuit ouvert	Temp. de démarrage minimum	T8HO métrage de la lampe (pi)		T12HO métrage de la lampe (pi)	
			(V)	(°C)	(W)	(A)	(V)	(°C)	Min.	Max.	Min.	Max.
61015	ESB/12/216/UV/STD	1, 2	120 - 277	90	131	1.20	800	-29	4	12	2	16
61016	ESB/13/432/UV/STD	1, 2, 3	120 - 277	90	267	2.40	800	-29	4	24	4	32
61019	ESB/34/432/UV/STD	3, 4	120 - 277	90	267	2.40	800	-29	4	24	4	32
64172	ESB/14/1040/UV/STD	1, 2, 3, 4	120 - 277	90	352	3.00	1000	-29	8	32	10	40
61017	ESB/46/848/UV/STD	4, 5, 6	120 - 277	90	410	3.50	860	-29	16	36	8	48

## Transformateur électronique

Code de commande	Description	Tension d'entrée	Tension de sortie	Puissance d'entrée	Courant de phase	Facteur de puissance	Remise en marche automatique	À gradation	Temp. de départ min.	Temp. max du boîtier	Dimensions
		(V)	(V)	(W)	(A)				(°C)	(°C)	Lo x La x H (mm)
61951 <sup>2</sup>	T120V/150W/AR/STD	120	11.4	150	1.27	0.99	Yes	Yes	-18	75	104 x 35 x 28

<sup>1</sup> Basé sur lampes T12HO à 120V

<sup>2</sup> Les transformateurs halogènes électriques ne sont pas conçus pour être compatibles avec les lampes de remplacement DEL MR16. Les lampes DEL utilisées avec un transformateur peuvent clignoter, avoir un effet stroboscopique, ou s'éteindre.





# Optiques

# Diffuseur



Circulaire



"Cloud"



Carré

Code de com- mande	Description	Couleur	Matériel	Dimensions nominales (po)	Dimension de la garniture (po)	Ouverture (po)	Profondeur (po)	Qté caisse (ext.)
<b>Circulaire</b>								
35484	CIRC MLD DIFF .075 ACR WH 14x14	Blanc	Acrylique	14	12.64	12.26	3.00	36
<b>"Cloud"</b>								
35488	CLOUD DIFFUSER ASS'Y 48"	Blanc	Acrylique	6 x 48	6.00 x 50.75	4.63 x 48.25	4.50	-
<b>Carré</b>								
35632	DROP PAN DIFF ACR WH 23.75x47.75	Blanc	Acrylique	24 x 48	23.75 x 47.75	21.00 x 45.31	1.50	15



Plate



Pyramidale



Rond

Code de commande	Description	Couleur	Matériel	Dimensions nominales (po)	Dimension de la garniture (po)	Ouverture (po)	Profondeur (po)	Angle (°)
<b>Plate</b>								
12804	HID FLT DIFF .125 ACR CL K12 1x1	Clair	Acrylique	12 x 12	11.50 x 11.50	K12	2.50	5
35492	HID FLT DIFF .125 ACR CL 2x2	Clair	Acrylique	24 x 24	19.38 x 19.38	Smooth	3.00	5
<b>Pyramidale</b>								
35460	HID PYR DIFF .125 ACR CL 1.5x1.5	Claire	Acrylique	18 x 18	19.63 x 19.63	-	4.38	15
35642	HID PYR DIFF .200 ACR CL 2x2	Clair	Acrylique	24 x 24	23.63 x 23.63	-	3.63	15
<b>Rond</b>								
57634	HID ROUND DIFF ACR CL 14X12	Clair	Acrylique	14 x 12	-	-	5.50	-
57914	HID ROUND DIFF GLS CL 14X12	Clair	Verre	14 x 12	-	-	5.50	-

# Globe



Code de commande	Description	Couleur	Matériau	Diamètre du globe (po)	Ouverture minimale du trou (po)	Type d'adaptateur	Puissance maximale (W)			Qté caisse (ext.)
							INC	LFC	DHI	
<b>Sans col</b>										
35500	GLOBE 10" ACR WH 4" HOLE	Blanc	Acrylique	10	4.00	N/A	100	PL5 - PL13	50	14
35499	GLOBE 10" ACR WH 5.25" HOLE	Blanc	Acrylique	10	5.25	N/A	100	PL5 - PL13	50	14
35503	GLOBE 12" ACR WH 5.25" HOLE	Blanc	Acrylique	12	5.25	B-4	150	PL5 - PL13	50	9
35504	GLOBE 12" ACR WH 6" HOLE	Blanc	Acrylique	12	6.00	B-4	150	PL5 - PL13	50	9
35507	GLOBE 14" ACR WH 5.25" HOLE	Blanc	Acrylique	14	5.25	B-4	150	PL5 - PL13	75	1
35508	GLOBE 14" ACR WH 6" HOLE	Blanc	Acrylique	14	6.00	B-1	150	PL5 - PL13	75	1
35510	GLOBE 16" ACR WH 5.25" HOLE	Blanc	Acrylique	16	5.25	B-4	200	PL5 - PL13	100	1
35527	GLOBE 16" ACR CL 5.25" HOLE	Claire	Acrylique	16	5.25	B-4	200	PL5 - PL13	100	1
35512	GLOBE 18" ACR WH 5.25" HOLE	Blanc	Acrylique	18	5.25	B-4	200	PL5 - PL13	175	1
35646	GLOBE 18" ACR WH 6" HOLE	Blanc	Acrylique	18	6.00	B-4	200	PL5 - PL13	175	1
35647	GLOBE 20" ACR WH 7.25" HOLE	Blanc	Acrylique	20	7.25	B-6	300	PL5 - PL13	175	1
<b>Avec col</b>										
35519	GLOBE 8" ACR BL COL 4"	Blanc	Acrylique	8	4.00	N/A	75	PL5 - PL13	50	27
35536	GLOBE 8" ACR CL COL 4"	Claire	Acrylique	8	4.00	N/A	75	PL5 - PL13	50	27
35501	GLOBE 10" ACR BL COL 4"	Blanc	Acrylique	10	4.00	N/A	100	PL5 - PL13	50	14
35506	GLOBE 11" ACR BL COL 4"	Blanc	Acrylique	11	4.00	B-2	100	PL5 - PL13	50	9
35505	GLOBE 12" ACR BL COL 5.75"	Blanc	Acrylique	12	5.75	B-1	150	PL5 - PL13	50	8
35509	GLOBE 14" ACR BL COL 5.75"	Blanc	Acrylique	14	5.75	B-1	150	PL5 - PL13	75	1

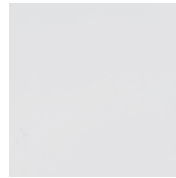


Code de commande	Description	Couleur	Matériau	Diamètre du globe (po)	Type d'adaptateur	Puissance maximale (W)			Qté caisse (ext.)	
						INC	LFC	DHI		
<b>Spécialité</b>										
35516	GLOBE 6" ACR BL COL FILETÉ 3.25"	Blanc	Acrylique	6.0	3.25	60	PL5 - PL13	35	50	
35517	GLOBE 6" ACR WH 3.14" LIP NECK	Blanc	Acrylique	6.0	3.14	60	PL5 - PL13	35	50	



Code de commande	Description	Couleur	Matériel	Type	Puissance maximale (W)	Câblage	Qté caisse (ext.)
<b>Adaptateur de globe</b>							
35545	ADAPTATEUR DE GLOBE POLY NR 3" 4KV	Noir	Polycarbonate	Accouplement rigide	60	Douille à enclenchement rapide à impulsion 4 KV	50
35547	ADAPTATEUR DE GLOBE POLY BL 3" 4KV	Blanc	Polycarbonate	Accouplement rigide	60	Douille à enclenchement rapide à impulsion 4 KV	50
35546	ADAPTATEUR DE GLOBE B-4 QUINCAILLERIE	-	-	-	-	-	1

# Lentille



## Lentille à Panneau

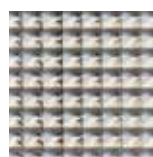
Code de commande	Description	Couleur	Matériel	Dimensions nominales (pi)	Dimensions réelles (po)	Épaisseur (po)
<b>Lentille à panneau</b>						
12405	LENTILLE PLATE 0.080 ACR OP 1x4	Opale	Acrylique	1 x 4	11-3/4 x 47-3/4	0.080
12406	LENTILLE PLATE 0.080 ACR BL 1x4 NOM	Blanc	Acrylique	1 x 4	11-3/4 x 47-3/4	0.080
35573	LENTILLE PLATE 0.125 ACR OP 1x4	Opale	Acrylique	1 x 4	11-3/4 x 47-3/4	0.125
35022	LENTILLE PLATE 0.080 ACR OP 2x2	Opale	Acrylique	2 x 2	23-3/4 x 23-3/4	0.080
35024	LENTILLE PLATE 0.080 ACR OP 2x4	Opale	Acrylique	2 x 4	23-3/4 x 47-3/4	0.080
59093	LENTILLE PLATE 0.125 ACR OP 2x4	Opale	Acrylique	2 x 4	23-3/4 x 47-3/4	0.125
59078	LENTILLE PLATE 0.020 ACR BL 3x5	Blanc	Acrylique	3 x 5	36 x 60	0.020
59073	LENTILLE PLATE 0.118 ACR CL 4x8	Claire	Acrylique	4 x 8	48 x 96	0.118
59097	LENTILLE PLATE 0.125 ACR BL 4x8	Blanc	Acrylique	4 x 8	48 x 96	0.125



K12



K15



K19

Code de commande	Description	Couleur	Matériau	Dimensions nominales (pi)	Dimensions réelles (po)	Épaisseur (po)
<b>K12 Prismatique</b>						
60111	LENTILLE K12 0.095 ACR CL 1.25x4	Claire	Acrylique	1.25 x 4	14-3/8 x 47-1/4	0.095
12889	LENTILLE K12 0.100 ACR CL 1x4 NOM	Claire	Acrylique	1 x 4	11-3/4 x 47-3/4	0.100
35139	LENTILLE K12 0.100 ACR CL 1x4 FULL	Claire	Acrylique	1 x 4	12 x 48	0.100
11254	LENTILLE K12 0.110 ACR CL 1x4 FULL	Claire	Acrylique	1 x 4	11-3/4 x 47-3/4	0.110
35570	LENTILLE K12 0.125 ACR OP 1x4	Opale	Acrylique	1 x 4	11-3/4 x 47-3/4	0.125
11255	LENTILLE K12 0.125 ACR CL 1x4 FULL	Claire	Acrylique	1 x 4	12 x 48	0.125
58173	LENTILLE K12 0.100 ACR CL 2x2 NOM	Claire	Acrylique	2 x 2	23-3/4 x 23-3/4	0.100
58174	LENTILLE K12 0.100 ACR CL 2x2 FULL	Claire	Acrylique	2 x 2	24 x 24	0.100
35005	LENTILLE K12 0.110 ACR CL 2x2 NOM	Claire	Acrylique	2 x 2	23-3/4 x 23-3/4	0.110
35571	LENTILLE K12 0.125 ACR OP 2x2	Opale	Acrylique	2 x 2	23-3/4 x 23-3/4	0.125
35222	LENTILLE K12 0.110 ACR CL 2x2 FULL	Claire	Acrylique	2 x 2	24 x 24	0.110
35006	LENTILLE K12 0.125 ACR CL 2x2	Claire	Acrylique	2 x 2	23-3/4 x 23-3/4	0.125
64630	LENTILLE K12 0.100 ACR CL 2x4 FULL	Claire	Acrylique	2 x 4	24 x 48	0.100
64628	LENTILLE K12 0.110 ACR CL 2x4 NOM	Claire	Acrylique	2 x 4	23-3/4 x 47-3/4	0.110
59087	LENTILLE K12 0.125 ACR OP 2x4	Opale	Acrylique	2 x 4	23-3/4 x 47-3/4	0.125
64629	LENTILLE K12 0.110 ACR CL 2x4 FULL	Claire	Acrylique	2 x 4	24 x 48	0.110
64631	LENTILLE K12 0.125 ACR CL 2x4 NOM	Claire	Acrylique	2 x 4	23-3/4 x 47-3/4	0.125
59086	LENTILLE K12 0.125 POLY CL 2x4	Claire	Polycarbonate	2 x 4	23-3/4 x 47-3/4	0.125
64632	LENTILLE K12 0.125 ACR CL 2x4 FULL	Claire	Acrylique	2 x 4	24 x 48	0.125
12395	LENTILLE K12 0.125 ACR CL 3x3	Claire	Acrylique	3 x 3	35-3/4 x 35-3/4	0.125
61938	LENTILLE K12 0.110 ACR CL 44 x 47-1/4po	Claire	Acrylique	3.5 x 4	44 x 47-1/4	0.110
12398	LENTILLE K12 0.125 ACR CL 4x4	Claire	Acrylique	4 x 4	47-3/4 x 47-3/4	0.125
59070	LENTILLE K12 0.125 ACR CL 4x8	Claire	Acrylique	4 x 8	48 x 96	0.125
<b>K15 Prismatique</b>						
35579	LENTILLE K15 0.200 ACR CL 1x4	Claire	Acrylique	1 x 4	11-3/4 x 47-3/4	0.200
59091	LENTILLE K15 0.200 ACR CL 2x4	Claire	Acrylique	2 x 4	23-3/4 x 47-3/4	0.200
<b>K19 Prismatique</b>						
35029	LENTILLE K19 0.160 ACR CL 1x4	Claire	Acrylique	1 x 4	11-3/4 x 47-3/4	0.160
35581	LENTILLE K19 0.160 ACR CL 2x2	Claire	Acrylique	2 x 2	23-3/4 x 23-3/4	0.160
59094	LENTILLE K19 0.160 ACR CL 2x4	Claire	Acrylique	2 x 4	23-3/4 x 47-3/4	0.160



Paracube 1

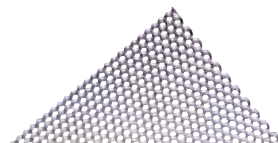


Paracube 2

Code de commande	Description	Couleur	Matériel	Dimension nominale (pi)	Dimension réelle (po)	Dimension des cellules (po)
<b>Paracube 1</b>						
35413	PARACUBE 1 ACR SLV 2x4 FLG	Argent	Acrylique	2.0 x 4.0	22-1/2 x 46-1/2	1/2 x 1/2 x 3/8
12751	PARACUBE 1 ACR SLV 2x4 TRM	Argent	Acrylique	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
59105	PARACUBE 1 ACR SLV 2x4 GRD	Argent	Acrylique	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	5/8 x 5/8 x 3/8
12752	PARACUBE 1 STY SLV 2x4 TRM	Argent	Styrène	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
59064	PARACUBE 1 STY SLV 2x4 GRD	Argent	Styrène	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
35410	PARACUBE 1 STY SLV 2x2 FLG	Argent	Styrène	2.0 x 2.0	22-1/2 x 22-1/2	1/2 x 1/2 x 3/8
35409	PARACUBE 1 ACR SLV 2x2 GRD	Argent	Acrylique	2.0 x 2.0	23-3/4 x 23-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
35412	PARACUBE 1 STY SLV 2x2 GRD	Argent	Styrène	2.0 x 2.0	23-3/4 x 23-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
35406	PARACUBE 1 STY SLV 1x4 FLG	Argent	Styrène	1.0 x 4.0	10-1/2 x 46-1/2	1/2 x 1/2 x 3/8
35404	PARACUBE 1 ACR SLV 1x4 GRD	Argent	Acrylique	1.0 x 4.0	11-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
10394	PARACUBE 1 STY SLV 1x4 GRD	Argent	Styrène	1.0 x 4.0	11-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
<b>Paracube 2</b>						
35426	PARACUBE 2 STY SLV 2x2 FLG	Argent	Styrène	2.0 x 2.0	22-1/2 x 22-1/2	1-1/2 x 1-1/2 x 1
12755	PARACUBE 2 ACR SLV 1x4 FLG ESP	Argent	Acrylique	1.0 x 4.0	10-1/2 x 46-1/2	1-1/2 x 1-1/2 x 1
35424	PARACUBE 2 STY SLV 1x4 FLG	Argent	Styrène	1.0 x 4.0	10-1/2 x 46-1/2	1-1/2 x 1-1/2 x 1



Paracube 5



Paralume décorative



"Eggcrate"

Code de commande	Description	Couleur	Matériel	Dimension nominale (pi)	Dimension réelle (po)	Dimension des cellules (po)
<b>Paracube 5</b>						
35495	PARACUBE 5 STY SLV 2x4 FLG	Argent	Styrène	2.0 x 4.0	22-1/2 x 46-1/2	3/4 x 3/4 x 3/8
<b>Paralume décorative</b>						
59126	HEXALITE STY SLV 2x4 GRD 1/2x1/2x1/2	Argent	Styrène	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 1/2
<b>"Eggcrate"</b>						
35443	EGGCRAVE ACR WH 1x4 1/2x1/2x1/2	Blanc	Acrylique	1.0 x 4.0	11-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 1/2
35449	EGGCRAVE STY WH 1x4 1/2x1/2x3/8	Blanc	Styrène	1.0 x 4.0	11-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
35444	EGGCRAVE STY WH 1x4 1/2x1/2x1/2	Blanc	Styrène	1.0 x 4.0	11-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 1/2
35629	EGGCRAVE STY WH 2x2 1/2x1/2x3/8	Blanc	Styrène	2.0 x 2.0	23-3/4 x 23-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
35627	EGGCRAVE ACR WH 2x2 1/2x1/2x1/2	Blanc	Acrylique	2.0 x 2.0	23-3/4 x 23-3/4	1/2 x 1/2 x 1/2
59120	EGGCRAVE STY BL 2x4 1/2x1/2x3/8	Noir	Styrène	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
59112	EGGCRAVE STY SLV 2x4 1/2x1/2x3/8	Argent	Styrène	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
59113	EGGCRAVE STY WH 2x4 1/2x1/2x3/8	Blanc	Styrène	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 3/8
59115	EGGCRAVE ACR WH 2x4 1/2x1/2x1/2	Blanc	Acrylique	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 1/2
59116	EGGCRAVE STY WH 2x4 1/2x1/2x1/2	Blanc	Styrène	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 1/2
59110	EGGCRAVE ALM ML 2x4 1/2x1/2x1/2	Mill	Aluminium	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 1/2
59111	EGGCRAVE ALM WH 2x4 1/2x1/2x1/2	Blanc	Aluminium	2.0 x 4.0	23-3/4 x 47-3/4	1/2 x 1/2 x 1/2





## Cadre "Retropak"

Code de commande	Description	Couleur	Matériel	Dimension nominale (po)
<b>Cadres "Retropak"</b>				
35457	RETRO PAK FRAME 1x4 WH	Blanc	Aluminium	12 x 48
35458	RETRO PAK FRAME 2x4 WH	Blanc	Aluminium	24 x 48

## Lentille enveloppante

Code de commande	Description	Couleur	Matériel	Hauteur externe (po)	Largeur externe (po)	Longueur externe (po)	Modèle	Épaisseur (po)
<b>Lentille enveloppante</b>								
35234	SUC322 LENTILLE ENV ACR OP 24L	Opale	Acrylique	1-1/2	2-3/4	24	S80	0.080
35269	SF101 LENTILLE ENV ACR CL 29-3/4L	Claire	Acrylique	2-7/8	4-7/8	29-3/4	K12	0.110
12440	SF102/0 LENTILLE ENV ACR OP 47-1/4L	Opale	Acrylique	2-1/2	7	47-1/4	S80	0.080
35270	SF102 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-9/16	7	47-1/4	K12	0.110
35298	SF232 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-1/2	7-1/4	47-1/4	K12	0.110
35262	SF832 LENTILLE ENV ACR OP 47-1/4L	Opale	Acrylique	2-23/32	7-11/16	47-1/4	S80	0.080
35300	SF833 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-3/4	7-3/4	47-1/4	K12	0.110
35265	SF842 LENTILLE ENV ACR OP 47-1/4L	Opale	Acrylique	2-3/4	8-3/4	47-1/4	S80	0.080
35273	SF112 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-3/4	8-3/4	47-1/4	K12	0.110
35277	SF132 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-1/4	9	47-1/4	K12	0.110
35297	SF222 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	3	9	47-1/4	K12	0.110
35275	SF122 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-1/4	9-3/4	47-1/4	K12	0.110
35285	SF162 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	3-1/8	9-3/4	47-1/4	K12	0.110
35598	SF172 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	3-1/4	10-1/2	47-1/4	K12	0.110
35296	SF204 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-1/2	12-3/8	47-1/4	K12	0.110
35294	SF194 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	3	14	47-1/4	K12	0.110
35278	SF134 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	3-1/4	14-1/8	47-1/4	K12	0.110
35274	SF114 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-1/4	14-1/2	47-1/4	K12	0.110
35201	SE114 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-1/4	15-13/16	47-1/4	K12	0.110
35272	SF104 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/4L	Claire	Acrylique	2-7/8	15-7/8	47-1/4	K12	0.110
35200	SE112 LENTILLE ENV ACR CL 47-5/16L	Claire	Acrylique	2-7/8	10-1/2	47-5/16	K12	0.110
35281	SF144 LENTILLE ENV ACR CL 47-1/2L	Claire	Acrylique	3-3/4	15-13/16	47-1/2	K12	0.110
35267	SF861 LENTILLE ENV ACR OP 47-11/16L	Opale	Acrylique	3-3/4	4	47-11/16	S80	0.080
35289	SF182 LENTILLE ENV ACR CL 47-11/16L	Claire	Acrylique	3-1/8	8-7/8	47-11/16	K12	0.110
35261	SF831 LENTILLE ENV ACR OP 47-3/4L	Opale	Acrylique	2-1/2	2-3/4	47-3/4	S80	0.080
35299	SF242 LENTILLE ENV ACR CL 47-3/4L	Claire	Acrylique	1-5/8	7-3/8	47-3/4	K12	0.110
35595	SM122 LENTILLE ENV ACR CL 47-13/16L	Claire	Acrylique	3-1/2	10-3/8	47-13/16	K12	0.110
35263	SF841 LENTILLE ENV ACR OP 47-7/8L	Opale	Acrylique	2-9/16	4	47-7/8	S80	0.080
35266	SF851 LENTILLE ENV ACR OP 47-7/8L	Opale	Acrylique	4-1/8	4-1/8	47-7/8	S80	0.080
35249	SM162 LENTILLE ENV ACR CL 47-7/8L	Claire	Acrylique	1-5/8	10-7/8	47-7/8	K12	0.110
35248	SM154 LENTILLE ENV ACR CL 47-7/8L	Claire	Acrylique	1-3/4	15-5/8	47-7/8	K12	0.110
35246	SM144 LENTILLE ENV ACR CL 47-7/8L	Claire	Acrylique	1-1/2	15-11/16	47-7/8	K12	0.110
35230	SE871 LENTILLE ENV ACR OP 47-15/16L	Opale	Acrylique	3-21/32	3-5/16	47-15/16	S80	0.080
35282	SF152 LENTILLE ENV ACR CL 47-15/16L	Claire	Acrylique	2-1/8	8	47-15/16	K12	0.110
35279	SF142 LENTILLE ENV ACR CL 47-15/16L	Claire	Acrylique	2-1/4	9-15/16	47-15/16	K12	0.110
35286	SF164 LENTILLE ENV ACR CL 47-15/16L	Claire	Acrylique	2-1/8	15	47-15/16	K12	0.110
35596	SM124 LENTILLE ENV ACR CL 47-15/16L	Claire	Acrylique	1-7/8	16	47-15/16	K12	0.110
35255	SF802 LENTILLE ENV ACR OP 48L	Opale	Acrylique	4-13/16	2-11/16	48	S80	0.080
35254	SF801 LENTILLE ENV ACR OP 48L	Opale	Acrylique	2-3/4	2-15/16	48	S80	0.080
35260	SF822 LENTILLE ENV ACR OP 48L	Opale	Acrylique	4-13/32	3-5/16	48	S80	0.080
35256	SF811 LENTILLE ENV ACR OP 48-15/32L	Opale	Acrylique	3	3-15/16	48-15/32	S80	0.080
35258	SF812 LENTILLE ENV ACR OP 48-15/32L	Opale	Acrylique	5-3/32	3-15/16	48-15/32	S80	0.080

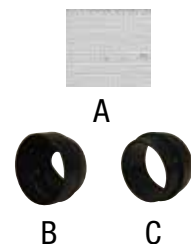
# Protecteur tubulaire



Code de commande	Description	Couleur	Forme de la lampe	Type de lampe	Longueur du tube (po)	Diamètre nominale (po)	Filtrage UV (nm)	Qté caisse (ext.)
<b>T5</b>								
57142 <sup>1</sup>	PTF28T5/44.56" CLAIR	Clair	T5	F28	44.56	0.75	370	96
<b>T8</b>								
35101	PTF15T8/16.38" CLAIR	Clair	T8	F15	16.38	1.24	370	24
12381	PTF25T8/34.00" CLAIR SANS CAP	Clair	T8	F25	34.00	1.24	370	24
12380	TGF25T8/34.44" CLEAR	Clair	T8	F25	34.44	1.24	370	24
12375	PTF32T8/46.00" CLAIR SANS CAP	Clair	T8	F32	46.00	1.24	370	24
35103	PTF32T8/46.44" CLAIR	Clair	T8	F32	46.44	1.24	370	24
35104	PTF32T8/46.44" AMBRE	Ambre	T8	F32	46.44	1.24	370	24
35108	PTF32T8/46.44" ROUGE	Rouge	T8	F32	46.44	1.24	370	24
35105	PTF32T8/46.44" BLEU	Bleu	T8	F32	46.44	1.24	370	24
35106	PTF32T8/46.44" VERT	Vert	T8	F32	46.44	1.24	370	24
35107	PTF32T8/46.44" ROSE	Rose	T8	F32	46.44	1.24	370	24
35109	PTF32T8/46.44" JAUNE	Jaune	T8	F32	46.44	1.24	370	24
35110	PTF96T8/92.44" CLAIR	Clair	T8	F96	92.44	1.24	370	24
<b>T12</b>								
35111	PTF20T12/22.25" CLAIR	Clair	T12	F20	22.25	1.65	370	48
35112	PTF30T12/34.25" CLAIR	Clair	T12	F30	34.25	1.65	370	24
35113	PTF40T12/46.25" CLAIR	Clair	T12	F40	46.25	1.65	370	24
35100	PTF40T12/46.25" JAUNE	Jaune	T12	F40	46.25	1.65	370	24
35115	PTF40T12/46.25" BLEU	Bleu	T12	F40	46.25	1.65	370	24
35116	PTF40T12/46.25" VERT	Vert	T12	F40	46.25	1.65	370	24
35117	PTF40T12/46.25" ROSE	Rose	T12	F40	46.25	1.65	370	24
35119	PTF40T12/46.25" ROUGE	Rouge	T12	F40	46.25	1.65	370	24
35124	PTF96T12/92.25" AMBRE	Ambre	T12	F96	92.25	1.65	370	24
35126	PTF96T12/92.25" VERT	Vert	T12	F96	92.25	1.65	370	24
35127	PTF96T12/92.25" ROSE	Rose	T12	F96	92.25	1.65	370	24
35128	PTF96T12/92.25" ROUGE	Rouge	T12	F96	92.25	1.65	370	24
35129	PTF96T12/92.25" JAUNE	Jaune	T12	F96	92.25	1.65	370	24
35123	PTF96T12/92.25" CLAIR	Clair	T12	F96	92.25	1.65	370	24
35125	PTF96T12/92.25" BLEU	Bleu	T12	F96	92.25	1.65	370	24
<b>Anti UV</b>								
35132	PTF32T8/UV/46.44" CLAIR	Clair	T8	F32	46.44	1.24	395	24
35131	PTF40T12/UV/46.25" CLAIR	Clair	T12	F40	46.25	1.65	395	24

## Accessoires

Code de commande	Description	Couleur	Matériel	Figure
<b>Écran</b>				
12378	ECRAN DE DISSIPATEUR THERMIQUE	Noir	Maille métallique	A
<b>Embout</b>				
35136	EMBOUT PROTECTEUR TUBULAIRE T8	Noir	Polycarbonate	B
35137	EMBOUT PROTECTEUR TUBULAIRE T12	Noir	Polycarbonate	C



<sup>1</sup> Les protecteurs T5 ne peuvent pas être utilisés avec les lampes T5HO.



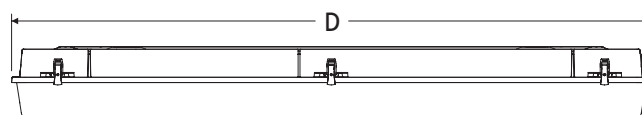
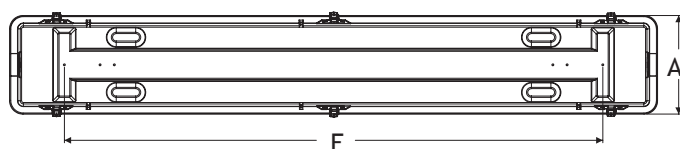
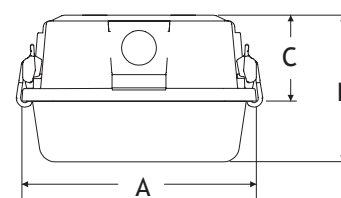
## Ensemble de boîtier étanche à la vapeur



Ens. de luminaire étanche à la vapeur



Lentille de remplacement



Code de commande	Description	Couleur	Matériau	Dimensions (po)				
				A	B	C	D	E
<b>Ens. de luminaire étanche à la vapeur</b>								
35552	BOITIER ETANCHE VPR PEU PROFOND 48L	Blanc	Fibre de verre	7-5/8	5-5/8	2-13/16	49-59/64	38-3/4
35553	BOITIER ETANCHE VPR PROFOND 96L	Blanc	Fibre de verre	7-5/8	5-5/8	2-13/16	97-15/16	86-3/4

Code de commande	Description	Couleur	Matériau	Modèle	Dimensions (po)		
					Hauteur externe (po)	Longueur externe (po)	Largeur externe (po)

### Lentille de remplacement

35217	LENT ETANCHE VPR ACR CL LISS 49-5/8L	Claire	Acrylique	Lisse	2-11/16	49-5/8	7-3/4
56004	LENT ETANCHE VPR ACR CL CRP 49-11/16L	Claire	Acrylique	Crepe	2	49-11/16	6-1/2
57072	LENT ETANCHE VPR ACR CL CRP 49-11/16L	Claire	Acrylique	Crepe	3	49-11/16	7-3/8
35749	LENT ETANCHE VPR ACR CL CRP 49-15/16L	Claire	Acrylique	Crepe	2-5/8	49-15/16	7-5/8
35212	LENT ETANCHE VPR ACR CL CRP 50-7/8L	Claire	Acrylique	Crepe	2	50-7/8	6-1/2
35208	LENT ETANCHE VPR ACR CL CRP 52L	Claire	Acrylique	Crepe	2-5/8	52	7-1/2
35209	LENT ETANCHE VPR POLY CL LISS 52L	Claire	Polycarbonate	Lisse	2-5/8	52	7-1/2
35551	LENT ETANCHE VPR ACR CL CRP 97-3/4L	Claire	Acrylique	Crepe	2-5/8	97-3/4	7-1/2
35751	LENT ETANCHE VPR ACR CL CRP 97-3/4L PRFD	Claire	Acrylique	Crepe	3	97-3/4	6-1/2
35211	LENT ETANCHE VPR ACR CL CRP 102L	Claire	Acrylique	Crepe	2-5/8	102	7-1/2

### Accessoire

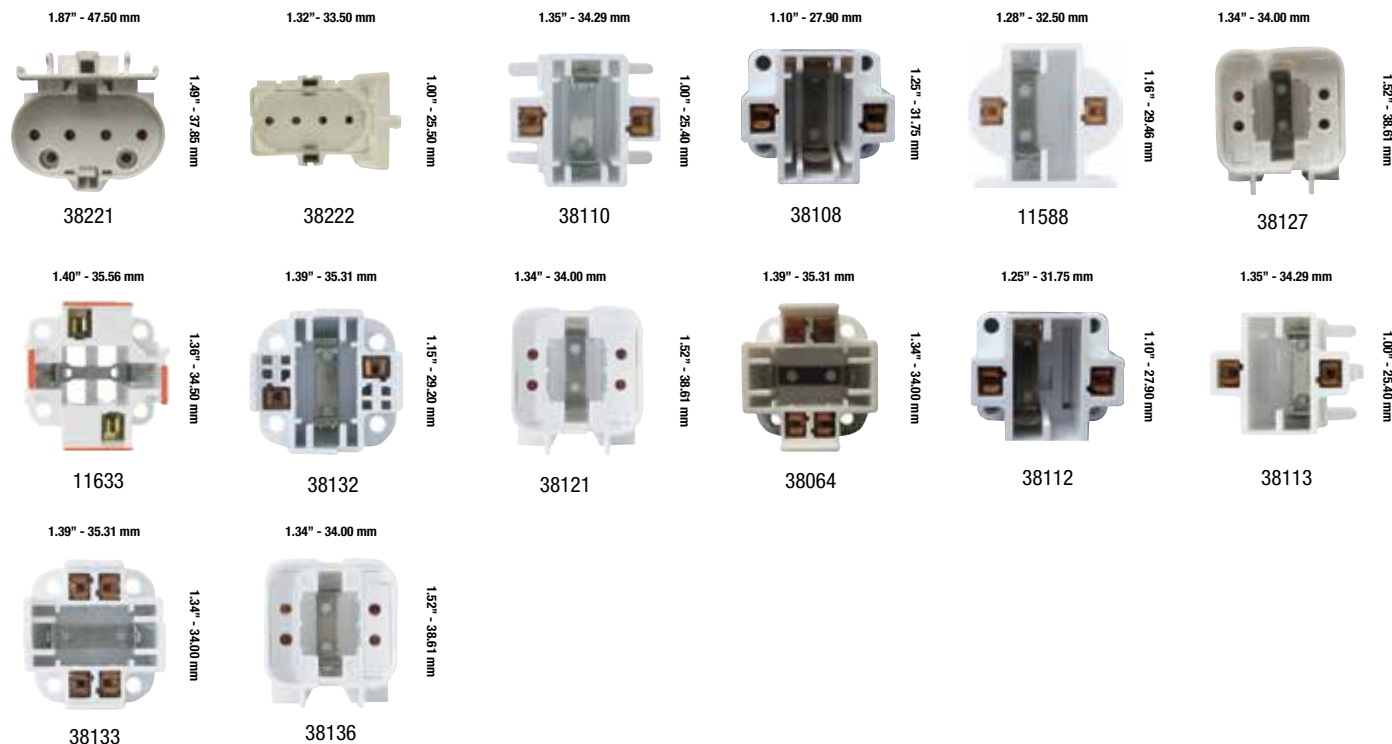
Code de commande	Description	Couleur	Matériau
<b>Attache de remplacement</b>			
12866	ATTACHE ETANCHE VPR POLY BL	Blanc	Polycarbonate





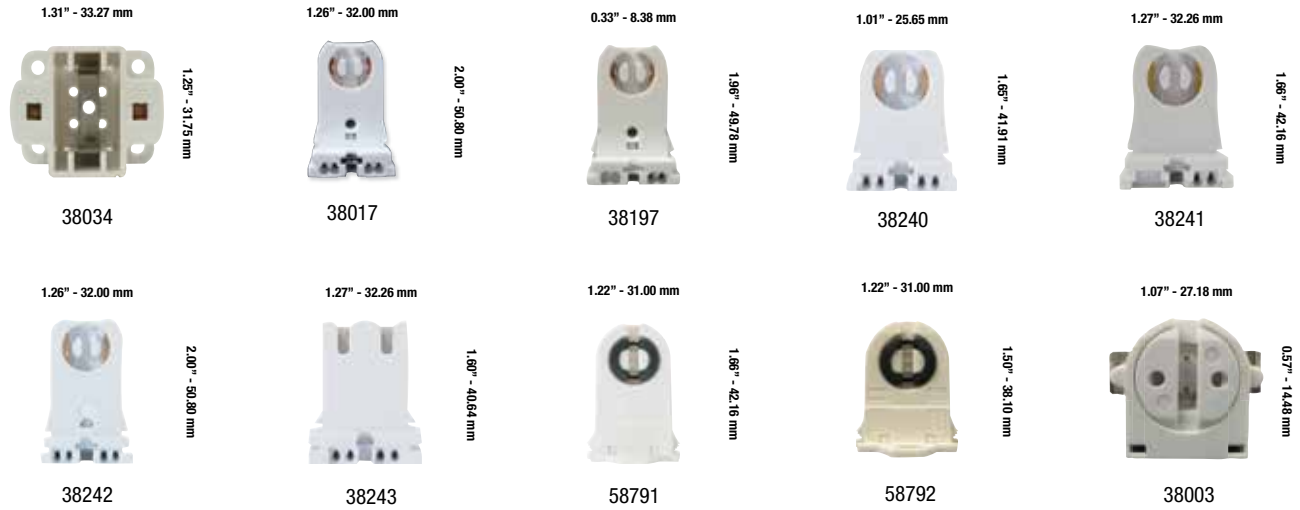
# Douille & Accessoire

# Douilles LFC



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38221	MNT HORZ ENCLenchEMENT	2G11	600	75	10/2 000
38222	MONTAGE AUT HORZ 90D DESSOUS	2G11	600	75	10/2 000
38110	MONTAGE VERTICAL A ENCLenchEME	G23	600	75	15/500
38108	7-9WT VERT MNT 4 TROU CLIP METAL	G23 / G23-2	600	75	20/2 000
11588	CF13/MADAPT/E26/HORIZMNT	G23 / GX23	600	75	10/250
38127	MNT A VIS HORZ 4 BROCHES 18WT	G24q-2	600	75	10/2 000
11633	MNT A VIS DESSUS/DESSOUS VERT	G24d-3	600	75	10/500
38132	MONTAGE A VIS VERT 26WT 4TROUS	G24d-3	600	75	10/2 000
38121	MNT A VIS HORZ 4BROCHES 2TROUS	G24q-1	600	75	10/2 000
38064	SKT42 13-42W 4PIN UNIV.SOCKET	G24q-1/G24q-2 /G24q-3 /G24q-4	600	75	1/1 000
38113	MONTAGE VERTICAL A ENCLenchEME	GX23	600	75	10/2 000
38112	MONTAGE A VIS VERTICAL 4 TROUS	GX23 / GX23-2	600	75	N/A
38133	MNT A VIS VERT 4BROCHES 4TROUS	GX24q-3	600	75	1/2 000
38136	MNT A VIS HORIZONTAL 4BROCHES	GX24q-3	600	75	10/2 000

# Douilles fluorescentes



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38034	MONTAGE A VIS VERTICAL	G23 / G23-2	600	75	250/2 500
38017	T8/T12 TALL PRF w/CN SCR/SLDE	G13	600	660	10/300
38197	T8/T12 LONGUE ENLENCEMENT RAPIDE SHT	G13	600	660	250/2 500
38240	T8/T12 LOW PRF SLIDE MNT STD	G13	600	660	10/1 000
38241	T8/T12 COURTE MONTURE A GLISS SHT STD	G13	600	660	10/1 000
38242	T8/T12 TALL PRF SLIDE MNT STD	G13	600	660	10/1 000
38243	T8/T12 LOW PRF U SLIDE MNT STD	G13	600	660	1/10
58791	T8/T12 ROTATIVE SHUNTEE LONGUE VERROUILL	G13	600	660	10/500
58792	T8/T12 ROTATIVE SHUNTEE COURTE VERROUILL	G13	600	660	10/500
38003	T5 REAR SNP MNT LOCK w/SPG PLT	G5	600	75	10/2 000





Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38004	T5 MED SNP/SCR MNT ROT. LOCK	G5	600	75	10/5 000
38245	T5 SNAP-IN or SCREW MNT STD	G5	600	120	10/1 000
38022	T12 HO EMB RESS VERT FILS 9"	R17d	600	660	N/A
38023	T12 HO EMB FIXE VERT FILS 9"	R17d	600/1 000	660	10/500
38024	SK82 SNAP-IN STATIONARY END	R17d	600	660	1/500
38025	T12 HO SNPIN/SPRING END R17d	R17d	600	660	1/500
38026	T12 HO FIX END SLD/LCK-ON MNT	R17d	600	660	10/500
38027	T12 HO PLNG END SLD/LCK-ON MNT	R17d	600	1000	10/500
38030	SK900 BOUT FIXE HORIZONTAL	R17d	600	660	10/500
38031	SK901 BOUT HORIZONTAL ARESSORT	R17d	1000	660	10/500
59800	T8/T12 SPRING END/SLIDE ON	R17d	600	660	10/200
38020	T8/T12 SLIML STAT END SLD MNT	Fa8	600	660	10/200
38021	T8/T12 SLIML PLNG END SLD MNT	Fa8	600	1 000	10/200



# Douilles DHI

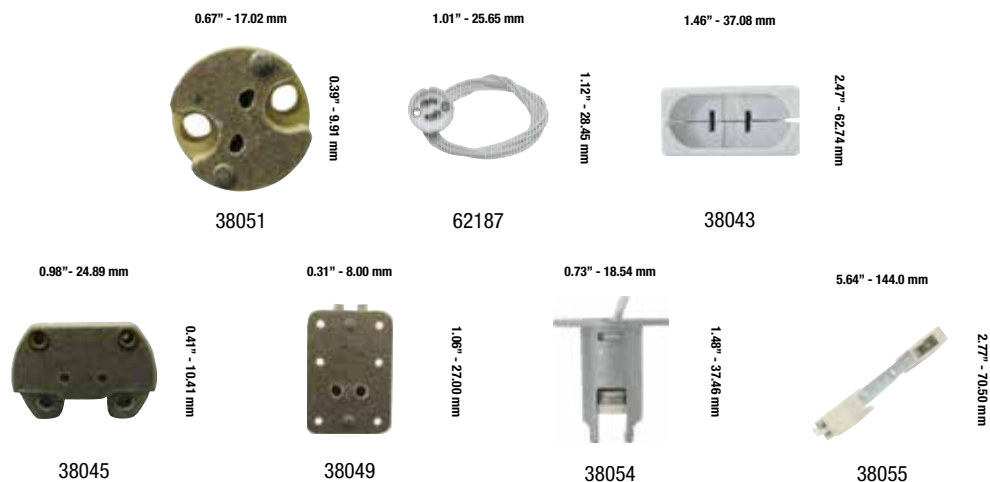


Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38062	4KV FILS 24" SEW-2 A PULSATION	E26	600	660	1/250
38168	4KV MNT 2VIS MALE FILS 12" SEW1	E26	600	660	1/250
10983	GOL PORC BORNES A VIS CAP MOUL	E39	600	1 500	1/50
68452	4KV GOLIATH E39 12" VIS DE MONTAGE	E39	600	1 500	1/75
38186	5KV GOLIATH MNT A VIS FILETE	E39	600	1 500	1/10





# Douilles Halogènes



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38051	G4 ENTREE ARRIERE FILS 12"	G4	24	100	10/200
62187	DF-05 GU-10/GZ-10 BASE (TAL) LAMPHOLDER 6"	GU10	250	1 000	N/A
38043	PAR CONNECTOR MOGUL END PRONG	GX16d	125	1 000	1/200
38045	GX5.3/GU5.3(MR16) ENTR ARR FILS 6"	GX5.3/GU5.3	250	1 000	10/250
38049	GX5.3/GU5.3(MR16) ENTR COTE FILS 12"	GX5.3/GU5.3	24	100	1/50
38054	RSC SUPPORT (UN BOUT)	R7s	250	1 000	10/200
38055	RSC 119MM SUPPORT (DEUX BOUTS)	R7s	250	1 000	25/200



# Douilles incandescentes



Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38072	REG 3.5" A 4.75" BORNE A VIS	E12	125	75	10/500
38075	FILETE AVEC ANNEAU FILS 6"	E12	125	75	10/250
38076	1-1/2" DE LONG FILS 20" TEW	E12	125	75	10/250
38206	SUPPORT TYPE Z 9.5" TEW NPT	E12	125	75	10/250
38079	PHEN SUPPORT 1/2" FILS 12"ALSS	E26	250	660	10/250
69376	PORC 1/2" HKY 24" LEADS ALSS	E26	250	660	10/250
38083	PORC SUP 1/2" BORNE A VIS ALSS	E26	250	660	10/250
38085	DOUILLE MED PROCELAIN/COQUILLE A VIS EN	E26	250	660	1/250
38084	PORC ENCLENCHE RAP, FILS 9"EXL	E26	250	660	10/250
38088	2 PC PHEN ECROUS BORNE A VIS	E26	250	660	10/250





Code de commande	Description	Culot	Volts (V)	Watts (W)	Qté caisse (int./ext.)
38086	DOUILLE MED PORCELAINE/COQUILLE A VIS PL	E26	250	660	10/250
38100	MNT FRONTAL ENLENCH BORNE VIS	E26	250	660	10/250
38103	ENLENCH AVEC FILS 24" 14GA	E26	250	660	1/250
38105	2 TROUS A COLLET BORNE A VIS	E26	250	660	10/250
38209	SANS INTERRUPTEUR BORNE A VIS	E26	250	660	10/250
38088	2 PC PHEN ECROUS BORNE A VIS	E26	250	660	10/250

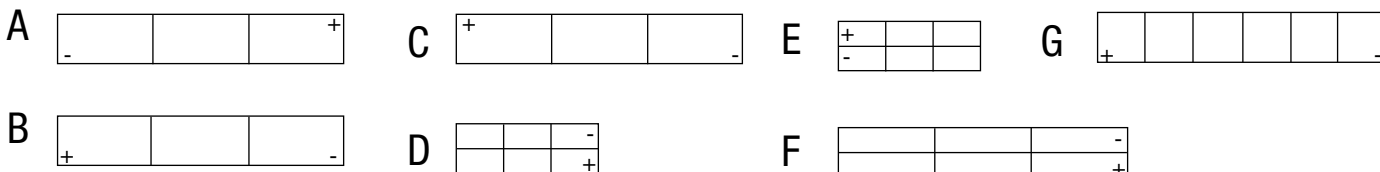


# Batteries



- Formation de réservoirs avec particules complètes - Livre 100 % de la capacité lors du premier cycle
- Électrolyte immobilisé - Ne se renverse pas, peut être utilisé dans n'importe quel position et n'exige aucun entretien
- Rechargeable - Offre des centaines de milliers de cycles de recharge (selon la profondeur de décharge)
- Durée de vie prolongée - Les batteries sont conçues pour une durée de 3 à 5 ans dans des applications avec système de réserve fonctionnant à 25 °C selon les normes JIS et Eurobat.
- Meilleure durée de conservation - La batterie peut être conservée pendant plus de 12 mois à 20 °C.
- Alarme incendie et systèmes de sécurité
- Équipement d'éclairage d'urgence

## Schématiques de borne de batterie



Code de commande	Description	Volts (V)	Capacité nominale (Ah) *	Poids (lb)	Poids (kg)	Borne de batterie	Courant maximale (A)	Qté caisse (ext.)
<b>Figure A</b>								
Longueur : 2 3/4 po (70 mm) Largeur: 1 27/32 po (47 mm) Hauteur** : 3 31/32 po (101 mm)								
57338	BATTERY/6V/5AH/0.188/TABS (BATPM6-5)	6	5.0	1.65	0.74	FO-02/FO-03	1.50	20
<b>Figure B</b>								
Longueur : 5 29/32 po (150 mm) Largeur: 1 11/32 po (34 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57336	BATTERY/6V/7.2AH/0.250/TABS (BATPM6-7.2)	6	7.2	2.45	1.12	FO-02/FO-03	2.16	10
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur: 2 po (51 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57339	BATTERY/6V/12AH/0.250/TABS (BATPM6-12)	6	12.0	3.70	1.68	FO-02/FO-03	3.60	10
<b>Figure C</b>								
Longueur : 3 27/32 po (98 mm) Largeur: 2 7/32 po (56 mm) Hauteur** : 4 21/32 po (118 mm)								
57807	BATTERY/6V/8.5AH (BATPM6-8.5-FO-01)	6	8.5	3.52	1.60	FO-01/FO-02	2.55	10
<b>Figure D</b>								
Longueur : 3 17/32 po (90 mm) Largeur: 2 3/4 po (70 mm) Hauteur** : 4 po (101 mm)								
63623	BATTERY/12V/4.5AH (BAT12-4.5)	12	4.5	3.61	1.64	FO-01/FO-02	1.35	12
<b>Figure E</b>								
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur: 2 9/16 po (65 mm) Hauteur** : 3 3/4 po (95 mm)								
57337	BATTERY/12V/7.2Ah/0.188/TABS (BAT12-7.2)	12	7.2	4.80	2.18	FO-02/FO-03	2.16	5
<b>Figure F</b>								
Longueur : 5 15/16 po (151 mm) Largeur: 3 27/32 po (98 mm) Hauteur** : 3 11/16 po (94 mm)								
57804	BATTERY/12V/12AH/ (BAT12-12-FO-02)	12	12.0	8.82	4.00	FO-02/FO-03	3.60	4
<b>Figure G</b>								
Longueur : 7 23/32 po (196 mm) Largeur: 5 1/8 po (130 mm) Hauteur** : 6 13/32 po (163 mm)								
57341	BATTERY/12V/32AH (BAT12-32)	12	32.0	22.20	10.06	RT-01 / FP-07	9.60	1
Longueur : 7 3/4 po (197 mm) Largeur: 5 3/16 po (132 mm) Hauteur** : 6 1/2 po (165 mm)								
57335	BATTERY/12V/35AH (BAT12-35)	12	35.0	23.10	10.50	RT-01 / FP-07	10.50	1

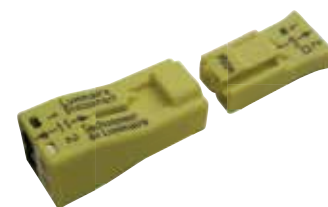
NOTE : \* 1.75V/cell au 20 heures \*\* Hauteur boîtier



# Sectionneur du Luminaire

## Caractéristiques

- Technologie d'insertion directe de fil pour la connexion
- Jusqu'à 12 AWG (rigide ou multibrins) pour le câblage de la puissance à l'entrée
- 2 conducteurs par pôle au côté puissance d'entrée
- Codage de couleur et/ou marquage
- Boîtiers mâle et femelle sont mécaniquement couplés
- Conception compacte et lisse
- Classé UL 94V-0 pour l'inflammabilité



Complètement sécuritaire lorsqu'en position débranchée

Code de commande	Description	Spécifications électriques	Température nominale	Qté caisse (ext.)
58869	Sectionneur du luminaire	600 V - 6 A	105°C	500

# Ruban adhésif en PVC

## Caractéristiques

- Résistant à l'humidité
- Anti-abrasion
- Ignifuge, résistant au froid et à la tension



Code de commande	Description	Couleur	Épaisseur		Dimensions		Temp. (°C)	Qté caisse (int./ext.)
			(po)	(mm)	(mm)	(m)		
11276	RUBAN 66' 7MIL Gris	Gris	.007	0.18	18 x 20.0	¾ x 66	-10 à 90	10/200
11277	RUBAN 66' 7MIL ORANGE	Orange	.007	0.18	18 x 20.0	¾ x 66	-10 à 90	10/200
11290	RUBAN 66' 7MIL IND PVC	Noir	.007	0.18	18 x 20.0	¾ x 66	-10 à 90	10/200







ST\_TRADITIONAL\_QS\_FR



[www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)