



DEL usage général

Combiner une atmosphère plaisante et confortable avec une économie d'énergie est maintenant possible grâce à la gradation en douceur des lampes DEL de STANDARD. Assortissez ces lampes de formes variées pour créer un style personnalisé à une fraction des coûts et de la consommation énergétique.

Des lampes Omni en passant par des remplacements de petites lampes halogènes, elles émettent une lumière plus brillante et offrent le même résultat diffus, franc et confortable que les lampes traditionnelles. Créez l'éclairage désiré en choisissant parmi une large sélection de températures de couleur qui s'agencera avec toutes les applications.



A19



A19
paquet de 4



A19 GU24

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot (VCA)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
A19 Équivalent de 40 W												
67948	LED/A19/S5/6W/27K/STD	6	E26	120	2 700	Givrée	80	25 000	480	40	Oui	1/100
67949	LED/A19/S5/6W/30K/STD	6	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	480	40	Oui	1/100
67950	LED/A19/S5/6W/40K/STD	6	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	480	40	Oui	1/100
67951	LED/A19/S5/6W/50K/STD	6	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	480	40	Oui	1/100
Équivalent de 60 W												
67952	LED/A19/S5/9W/27K/STD	9	E26	120	2 700	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/100
67953	LED/A19/S5/9W/30K/STD	9	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/100
67954	LED/A19/S5/9W/40K/STD	9	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/100
67955	LED/A19/S5/9W/50K/STD	9	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/100
Équivalent de 60 W - Paquet de 4												
68001	LED/A19/S2/9W/27K/STD 4P	9	E26	120	2 700	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/96
68002	LED/A19/S2/9W/30K/STD 4P	9	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/96
68003	LED/A19/S2/9W/40K/STD 4P	9	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/96
68004	LED/A19/S2/9W/50K/STD 4P	9	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	800	60	Oui	1/96
Équivalent de 60 W - GU24												
66275	A19/9.8W/27K/GU24/PRO/STD	9.8	GU24	120	2 700	Givrée	83	25 000	814	60	Oui	6/48
66276	A19/9.8W/30K/GU24/PRO/STD	9.8	GU24	120	3 000	Givrée	82	25 000	887	60	Oui	6/48
66277	A19/9.8W/40K/GU24/PRO/STD	9.8	GU24	120	4 000	Givrée	86	25 000	868	60	Oui	6/48
Équivalent de 75 W												
66184	LED/A19/S4/11W/27K/STD	11	E26	120	2 700	Givrée	81	25 000	1 109	75	Oui	6/48
67957	LED/A19/S5/12W/30K/STD	12	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	1 100	75	Oui	1/100
67958	LED/A19/S5/12W/40K/STD	12	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	1 100	75	Oui	1/100
67959	LED/A19/S5/12W/50K/STD	12	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	1 100	75	Oui	1/100
Équivalent de 100 W												
66188	LED/A19/S4/15W/27K/STD	15	E26	120	2 700	Givrée	82	25 000	1 629	100	Oui	6/48
66189	LED/A19/S4/15W/30K/STD	15	E26	120	3 000	Givrée	81	25 000	1 630	100	Oui	6/48
66190	LED/A19/S4/15W/40K/STD	15	E26	120	4 000	Givrée	85	25 000	1 692	100	Oui	6/48
66191	LED/A19/S4/15W/50K/STD	15	E26	120	5 000	Givrée	85	25 000	1 725	100	Oui	6/48

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com



endroits humides



luminaires fermés





A21

A19 15 W
& trois intensités

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
A21												
Équivalent de 100 W												
67960	LED/A21/S5/15W/27K/STD	15	E26	120	2 700	Givrée	80	25 000	1 600	100	Oui	1/100
67961	LED/A21/S5/15W/30K/STD	15	E26	120	3 000	Givrée	80	25 000	1 600	100	Oui	1/100
67962	LED/A21/S5/15W/40K/STD	15	E26	120	4 000	Givrée	80	25 000	1 600	100	Oui	1/100
67963	LED/A21/S5/15W/50K/STD	15	E26	120	5 000	Givrée	80	25 000	1 600	100	Oui	1/100
Trois intensités												
65613	LED/A19/S2/12W/27K/3WAY/STD	3 9 12	E26	120	2 700	Givrée	81	25 000	280 950 1 200	30 70 100	Non	6/24
65614	LED/A19/S2/12W/30K/3WAY/STD	3 9 12	E26	120	3 000	Givrée	83	25 000	280 950 1 200	30 70 100	Non	6/24

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués ENERGY STAR,
veuillez consulter www.standardpro.com

6

endroits
humidesluminaires
fermés3
ans
garantie



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
A15										
66758	A15/S2/6W/27K/CL/STD	6	E26	120	2 700	Claire	15 000	514	60	24/48
66759	A15/S2/5.5W/27K/FR/STD	5.5	E26	120	2 700	Givrée	15 000	496	60	24/48
66760	A15/S2/6W/30K/CL/STD	6	E26	120	3 000	Claire	15 000	592	60	24/48
66761	A15/S2/5.5W/30K/FR/STD	5.5	E26	120	3 000	Givrée	15 000	511	60	24/48
66762	A15/S2/5.5W/40K/FR/STD	5.5	E26	120	4 000	Givrée	15 000	530	60	24/48
C12										
66763	C12/S2/4.5W/27K/CL/STD	4.5	E26	120	2 700	Claire	15 000	322	40	24/48
66764	C12/S2/4.5W/27K/E12/CL/STD	4.5	E12	120	2 700	Claire	15 000	322	60	24/48
66765	C12/S2/4.5W/27K/E12/FR/STD	4.5	E12	120	2 700	Givrée	15 000	331	60	24/48
G16.5										
66766	G16.5/S2/5W/27K/E12/CL/STD	5	E12	120	2 700	Claire	15 000	365	60	24/48
G25										
66768	G25/S2/7W/27K/FR/STD	7	E26	120	2 700	Givrée	15 000	553	60	24/48
66769	G25/S2/7W/30K/FR/STD	7	E26	120	3 000	Givrée	15 000	553	60	24/48

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles et des produits homologués ENERGY STAR,
 veuillez consulter www.standardpro.com





G4



G9 3.5 W



G9HO 5W



T3 - 78 mm



T3 - 118 mm

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Faisceau (°)	Équivalent gradation (W)	Capacité de gradation (Oui/Non)	Qté caisse (int./ext.)
G4												
67093 ^{1 2}	G4/S2/12V/2.3W/30K/STD	2.3	G4	12	3 000	Claire	15 000	230	360	20	Oui	100/1 000
67094 ^{1 2}	G4/S2/12V/2.3W/40K/STD	2.3	G4	12	4 000	Claire	15 000	230	360	20	Oui	100/1 000
G9												
63444 ²	LED/G9/3.5W/27K/STD	3.5	G9	120	2 700	Givrée	30 000	210	300	20	Oui	50/500
63445 ²	LED/G9/3.5W/30K/STD	3.5	G9	120	3 000	Givrée	30 000	225	300	20	Oui	50/500
63446 ²	LED/G9/3.5W/40K/STD	3.5	G9	120	4 000	Givrée	30 000	245	300	20	Oui	50/500
67941 ³	G9HO/S3/5W/30K/CL/STD	5	G9	120	3 000	Claire	15 000	480	360	40	Oui	50/500
67942 ³	G9HO/S3/5W/50K/CL/STD	5	G9	120	5 000	Claire	15 000	480	360	40	Oui	50/500
67943	G9HO/S3/5W/27K/FR/STD	5	G9	120	2 700	Givrée	15 000	430	360	35	Oui	50/500
67944	G9HO/S3/5W/30K/FR/STD	5	G9	120	3 000	Givrée	15 000	430	360	35	Oui	50/500
67945	G9HO/S3/5W/40K/FR/STD	5	G9	120	4 000	Givrée	15 000	430	360	35	Oui	50/500
T3-R7S												
64466 ¹	LED/R7S/5W/30K/78/ND/STD	5	R7S	120	3 000	Claire	15 000	450	360	50	Non	50/200
64467 ¹	LED/R7S/8W/30K/118/ND/STD	8	R7S	120	3 000	Claire	15 000	650	360	100	Non	50/200

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter www.standardpro.com
³ Si installer dans un luminaire complètement fermé la durée de vie peut diminuer de 50%

