



Filament DEL

Les lampes filament DEL se distinguent par leur lumière brillante qui s'agence parfaitement avec les chandeliers en crystal et les luminaires de style moderne.

Les lampes filament DEL de style victorien ont un verre ambré qui offre une lumière chaleureuse qui ressemble à l'ambiance créée par les lampes incandescentes.

Cette gamme est aussi offerte en série longue durée de vie offrant du style à n'importe quel décor tout en procurant une durée de vie exceptionnelle de 25 000 heures.



Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
Blanc doux											
A19											
67780	A19/S3/8.5W/27K/SW/FIL/STD	N/A	8.5	E26	120	2 700	80	15 000	800	60	10/40
67781	A19/S3/8.5W/30K/SW/FIL/STD	N/A	8.5	E26	120	3 000	80	15 000	800	60	10/40
B11											
67759	B11/S3/4W/27K/SW/E12/FIL/STD	N/A	4	E12	120	2 700	80	15 000	350	40	10/100
67760	B11/S3/4W/30K/SW/E12/FIL/STD	N/A	4	E12	120	3 000	80	15 000	350	40	10/100
G16.5											
68939	G16.5/S4/5W/27K/E12/SW/FIL/STD	NA	5	E12	120	2 700	80	15 000	450	40	10/100
68940	G16.5/S4/5W/30K/E12/SW/FIL/STD	NA	5	E12	120	3 000	80	15 000	450	40	10/100
68941	G16.5/S4/5W/40K/E12/SW/FIL/STD	NA	5	E12	120	4 000	80	15 000	450	60	10/100
G25											
67662	G25/S3/4.5W/27K/SW/FIL/STD	N/A	4.5	E26	120	2 700	80	15 000	380	40	10/40
68945	G25/S3/7W/27K/SW/FIL/STD	NA	7	E26	120	2 700	80	15 000	750	100	10/40
68946	G25/S3/7W/30K/SW/FIL/STD	NA	7	E26	120	3 000	80	15 000	750	100	10/40
68947	G25/S3/7W/40K/SW/FIL/STD	NA	7	E26	120	4 000	80	15 000	750	100	10/40
G30											
68951	G30/7W/30K/SW/FIL/STD	NA	7	E26	120	3 000	80	15 000	800	100	10/40
G40											
67667	G40/S3/8.5W/27K/SW/FIL/STD	N/A	8.5	E26	120	2 700	80	15 000	800	60	5/20
T9											
67783	T9/S3/5W/27K/SW/FIL/STD	N/A	5	E26	120	2 700	80	15 000	500	60	1/100
68961	T9/S3/5W/30K/SW/FIL/STD	NA	5	E26	120	3 000	80	15 000	500	60	10/100

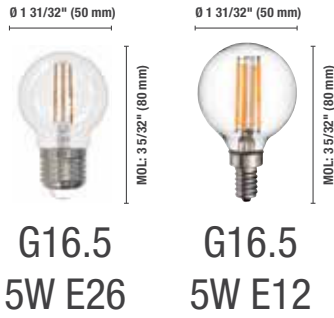
Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques
 Pour connaître la liste complète des gradateurs compatibles, veuillez consulter www.standardpro.com



Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
A15												
67785	A15/S3/5W/27K/V/FIL/STD	Vertical	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	60	10/100
68934	A15/S3/5.5W/30K/V/FIL/STD	Vertical	5.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	600	60	10/100
68935	A15/S3/5.5W/40K/V/FIL/STD	Vertical	5.5	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	615	60	10/100
A19												
67744	A19/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
68936	A19/S3/4.5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67745	A19/S3/7W/27K/S/FIL/STD	Spiral	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	60	10/40
67746	A19/S3/7W/30K/S/FIL/STD	Spiral	7	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
68938	A19/S3/7W/40K/S/FIL/STD	Spiral	7	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
68937	A19/S3/7W/50K/S/FIL/STD	Spiral	7	E26	120	5 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
ST17												
68954	ST17/5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	10/40
68955	ST17/5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	10/40
ST19												
67748	ST19/S3/4.5W/27K/S/FIL/STD	Spiral	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67749	ST19/S3/4.5W/30K/S/FIL/STD	Spiral	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67750	ST19/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
68956	ST19/S3/4.5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
68957	ST19/S3/4.5W/40K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67162	ST19/S2/7W/27K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	60	10/40
67163	ST19/S2/7W/30K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
68958	ST19/S3/7W/40K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	800	60	10/40
ST22												
68959	ST22/8.5W/30K/V/FIL/STD	Vertical	8.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	1 000	150	10/40

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



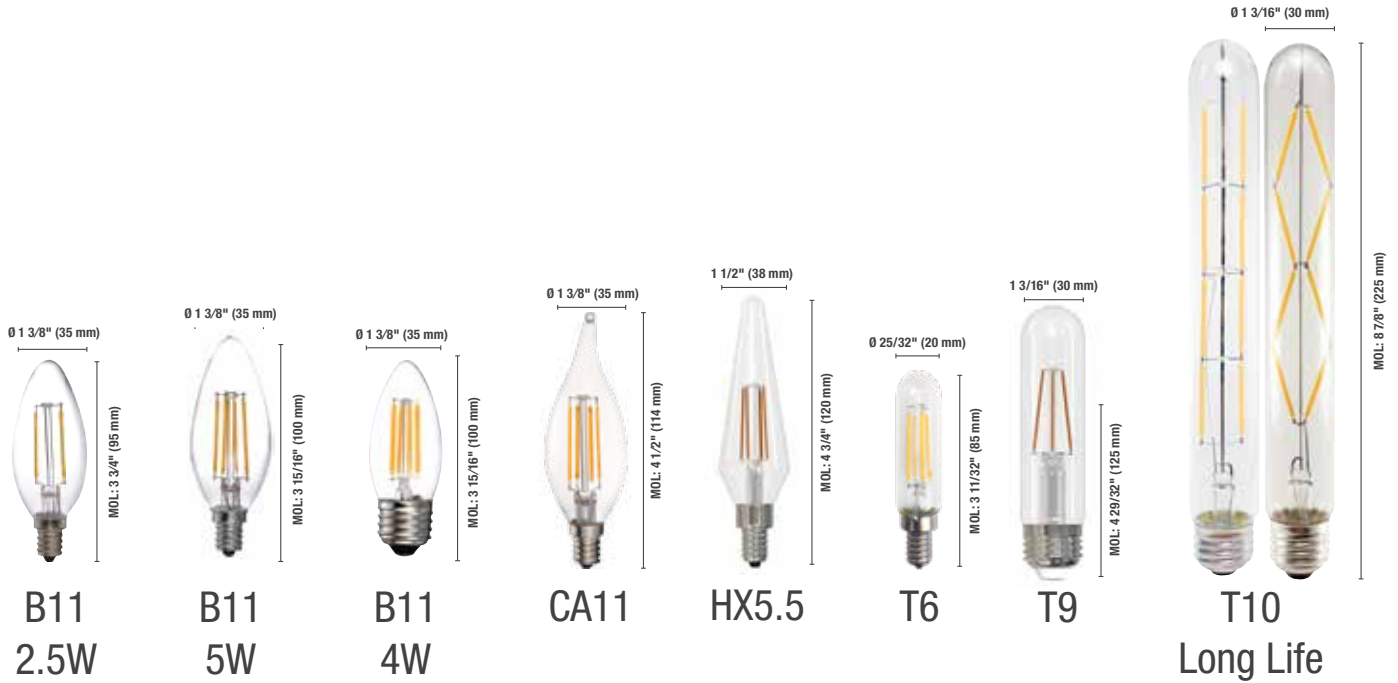


Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
G16.5												
67764	G16.5/S3/5W/27K/V/FIL/STD	Vertical	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	10/100
68942	G16.5/S4/5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	10/100
68943	G16.5/S4/5W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	10/100
68944	G16.5/S4/5W/40K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	4 000	80	Claire	15 000	500	60	10/100
G25												
67663	G25/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/40
68948	G25/S3/4.5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	10/40
67664	G25/S3/7W/27K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	800	100	10/40
68949	G25/S3/7W/30K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	800	100	10/40
68950	G25/S3/7W/40K/V/FIL/STD	Vertical	7	E26	120	4 000	80	Claire	15 000	800	100	10/40
G30												
68952	G30/5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	10/40
68953	G30/5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	10/40
G40												
67666	G40/S3/4.5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	5/20

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







Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
B11												
67753	B11/S3/2.5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	2.5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	250	25	10/100
67752	B11/S3/4W/27K/V/FIL/STD	Vertical	4	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	350	40	100
67754	B11/S3/5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	100
67755	B11/S3/5W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	100
67756	B11/S3/5W/40K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	4 000	80	Claire	15 000	500	60	10/100
67757	B11/S3/5W/50K/E12/V/FIL/STD	Vertical	5	E12	120	5 000	80	Claire	15 000	500	60	100
CA11												
69164	LED/CA11/S3/4.5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	100
T6												
67765	T6/S3/4.5W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	450	40	10/100
67766	T6/S3/4.5W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	450	40	25/200
68960	T6/S3/4.5W/40K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	4 000	80	Claire	15 000	450	40	25/200
T9												
67782	T9/S3/5W/27K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	2 700	80	Claire	15 000	500	60	100
67784	T9/S3/5W/30K/O/FIL/STD	Oblique	5	E26	120	3 000	80	Claire	15 000	500	60	100
T10												
64520 ²	LED/T10/6W/27K/LL/V/FIL/STD	Vertical	6	E26	120	2 700	95	Claire	25 000	600	60	50/100
64522 ²	LED/T10/6W/27K/LL/Z/FIL/STD	Zig-Zag	6	E26	120	2 700	95	Claire	25 000	600	60	50/100
HX5.5												
68962	HX5.5/4W/27K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4	E12	120	2 700	80	Claire	15 000	375	40	25/100
68963	HX5.5/4W/30K/E12/V/FIL/STD	Vertical	4	E12	120	3 000	80	Claire	15 000	400	40	25/100

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







A19
7 W



ST19
4.5 W



G30

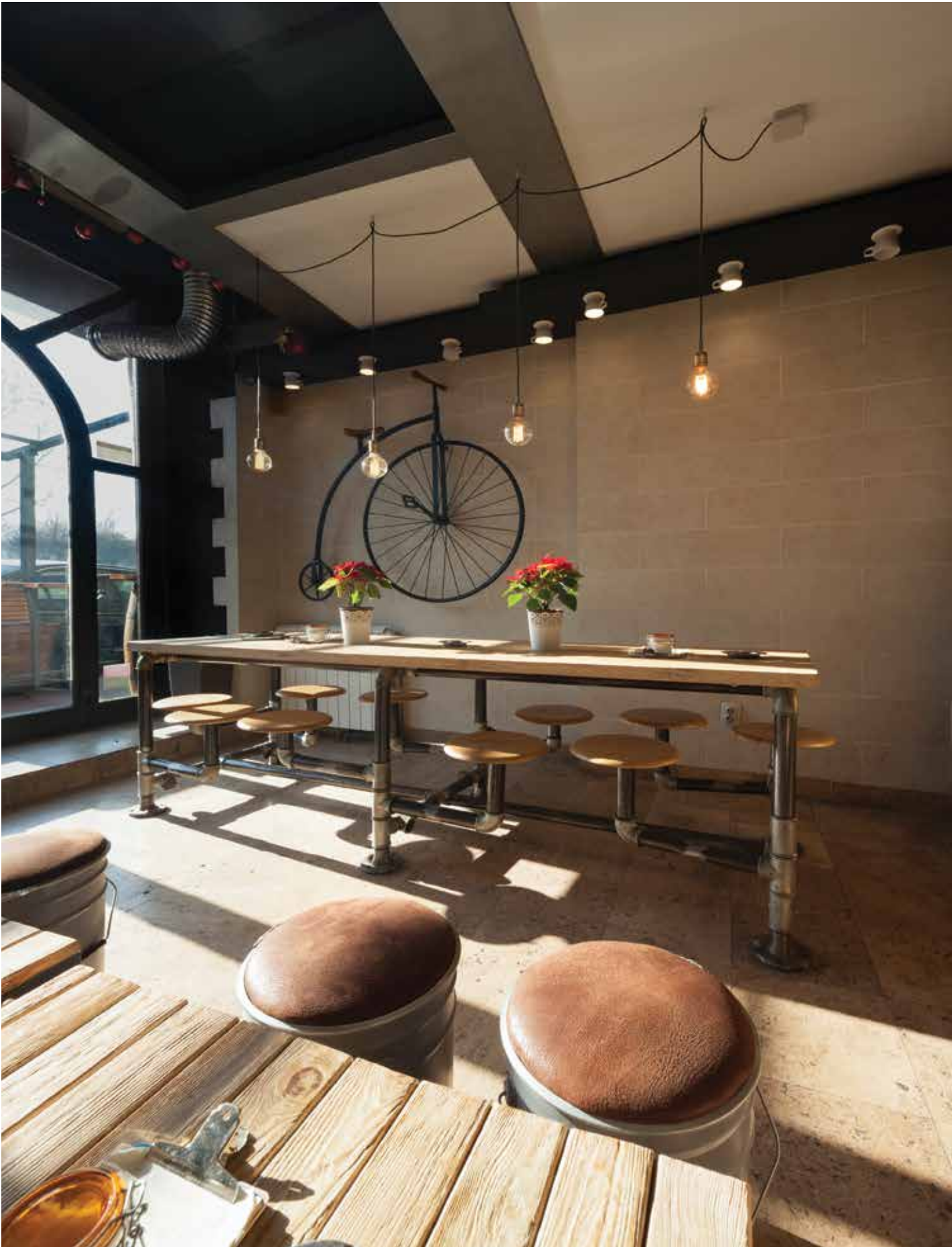


G40

Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
Style victorien												
A19												
67767	A19/S3/7W/22K/A/S/FIL/STD	Spirale	7	E26	120	2 200	80	Ambrée	15 000	650	40	10/40
ST19												
67768	ST19/S3/4.5W/22K/A/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 200	80	Ambrée	15 000	380	40	40
G30												
67665	G30/S3/4.5W/22K/A/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 200	80	Ambrée	15 000	380	40	10/40
G40												
67668	G40/S3/4.5W/22K/A/O/FIL/STD	Oblique	4.5	E26	120	2 200	80	Ambrée	15 000	380	40	5/20

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







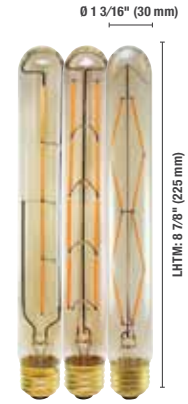
B11



CA11



T14
Longue vie



T10
Longue vie

Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
Style victorien												
B11												
67758	B11/S3/3.6W/22K/A/E12/V/FIL/STD	Vertical	3.6	E12	120	2 200	80	Ambrée	15 000	320	40	100
CA11												
67761	CA11/S3/4.5W/22K/A/E12/V/FIL/STD	Vertical	4.5	E12	120	2 200	80	Ambrée	15 000	350	40	10/100
T14												
64529 ²	LED/T14/6W/22K/LL/A/S/FIL/STD	Spiral	6	E26	120	2 200	95	Ambrée	25 000	450	40	50/100
T10												
64521 ²	LED/T10/6W/22K/LL/AV/FIL/STD	Vertical	6	E26	120	2 200	95	Ambrée	25 000	450	40	50/100
64523 ²	LED/T10/6W/22K/LL/A/Z/FIL/STD	Zig-Zag	6	E26	120	2 200	95	Ambrée	25 000	450	40	50/100

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
humides

À gradation

2^{ans}
garantie

3^{ans}
garantie





Order Code	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Finition	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (int./ext.)
Demi-miroir											
A19											
65821	LED/A19/S2/4W/27K/HM/O/FIL/STD	Oblique	4	E26	120	2 700	80	15 000	360	40	10/50
G25											
67661	G25/S3/4.5W/27K/HM/O/FIL/STD	Vertical	4.5	E26	120	2 700	80	15 000	380	40	10/40
Filament Doux											
ST19											
67318	ST19/5W/27K/CH/DH/FIL/STD	Double Helix	5	E26	120	2 700	90	Chrome	15 000	125	50/100

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

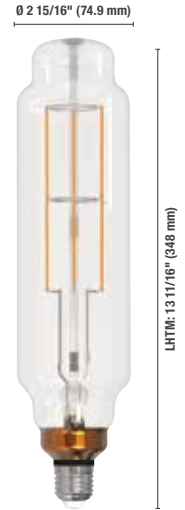




BT56



PS52



TT24

Code de commande	Description	Type de filament	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Équivalent traditionnel (W)	Qté caisse (int./ext.)
Filament Large											
BT56											
67321	BT56/8W/27K/V/FIL/STD	Vertical	8	E26	120	2 700	80	15 000	900	60	4
PS52											
67322	PS52/8W/27K/V/FIL/STD	Vertical	8	E26	120	2 700	80	15 000	900	60	4
TT24											
67323	TT24/8W/27K/V/FIL/STD	Vertical	8	E26	120	2 700	80	15 000	900	60	4

Lumen values are derived from photometric testing
For a complete list of compatible dimmers, please visit www.standardpro.com

6 endroits humides

À gradation

2 ans garantie

c UL US