



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-réfecteurs 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



MOL : 3 3/4 po (95 mm)

A15



MOL : 3 3/8 po (86 mm)

S14



MOL : 4 1/16 po (103 mm)

CA10



MOL : 4 13/16 po (122 mm)

A19



MOL : 4 31/32 po (126 mm)

S60



MOL : 5 1/16 po (135 mm)

G30



MOL : 3 15/32 po (88 mm)

T6.5



MOL : 3 17/32 po (90 mm)

T8



MOL : 11 1/2 po. (292 mm)

T8



MOL : 7 9/32 po (185 mm)

T9



MOL : 3 15/16 po (90 mm)

T14

Showcase

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
A15									
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
S14									
62250	40W VICTORIAN S14 SQU. CAGE E12/120V/STD	40	E12	120	155	3 000	C-17	Claire	6/120
CA10									
63220	25W VICTORIAN CA10 SWIRL E12/120V/STD	25	E12	120	105	3 000	Cyclone	Fumée	6/120
A19									
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
S60									
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
G30									
63219	60W VICTORIAN G30 SQUIRREL CAGE 120V/STD	60	E26	120	245	3 000	C-17	Fumée	6/120
T6.5									
63665	25W VICTORIAN T6.5 SQU. CAGE E12/120V/STD	25	E12	120	35	3 000	C-17	Claire	12/120
T8									
63664	40W VICTORIAN T8 SQU. CAGE E12/120V/STD	40	E12	120	135	3 000	C-17	Claire	12/120
T8 showcase									
62411	40T8/CL/2M/SC/120V/STD	40	E26	120	330	2 000	C-8	Claire	25/100
T9									
63666	30W VICTORIAN T9 HAIRPIN 120V/STD	30	E26	120	40	3 000	Épingle à cheveux	Claire	12/120
T14									
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 (115 mm)
LCL : 2 1/16 po (52 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.)
Hexagone									
HX10									
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
Soie									
C11									
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
59809	40C11/SW/5M/SLK/E12/130V/STD	40	E12	130	310	5 000	C-2V	Blanc satiné	6/120
59810	60C11/SW/5M/SLK/E12/130V/STD	60	E12	130	600	5 000	C-2V	Blanc satiné	6/120
C15									
59811	25C15/SW/5M/SLK/130V/STD	25	E26	130	160	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
59812	40C15/A/5M/SLK/130V/STD	40	E26	130	N/A	5 000	C-9	Ambre	6/120
59813	40C15/SW/5M/SLK/130V/STD	40	E26	130	310	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
59814 ¹	60C15/SW/5M/SLK/130V/STD	60	E26	130	600	5 000	C-9	Blanc satiné	6/120
Flame vacillante									
B10									
50746	3B10/CL/2M/FF/E12/120V/STD	3	E12	120	N/A	2 000	Électrode	Claire	6/120
50747	3B10/CL/2M/FF/120V/STD	3	E26	120	N/A	2 000	Électrode	Claire	6/120
CA10									
50748	3CA10/CL/2M/FF/E12/120V/STD	3	E12	120	N/A	2 000	Électrode	Claire	6/120
50749	3CA10/CL/2M/FF/120V/STD	3	E26	120	N/A	2 000	Électrode	Claire	6/120
CA4.5									
14450	3CA4.5/CL/1.5M/FF/E12/130V	3	E12	130	N/A	1 500	Électrode	Claire	25/500

Demi-miroir



A19



A21



G16.5



G25



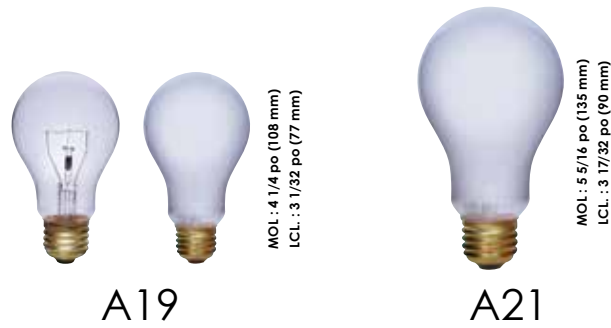
G30



G40

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Couleur	Qté caisse (Inf./ext.)
A19									
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
A21									
52051	100A21/SLV/3M/HM/130V/STD	100	E26	130	N/A	3000	C-9	Argent	24/120
G16.5									
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
G25									
52058	25G25/SLV/3M/HM/130V/STD	25	E26	130	N/A	3 000	C-9	Argent	6/60
52054	60G25/SLV/3M/HM/130V/STD	60	E26	130	N/A	3 000	C-9	Argent	6/60
G30									
52163	40G30/SLV/3M/HM/130V/STD	40	E26	130	N/A	3 000	C-9	Argent	10/500
51160	60G30/SLV/3M/HM/130V/STD	60	E26	130	N/A	3 000	C-9	Argent	10/100
G40									
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



A19

A21

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
A19									
50558 ¹	60A19/N/CL/2M/120V/STD	60	E26	120	750	2000	CC-6	Claire	6/24
50559 ¹	60A19/N/F/2M/120V/STD	60	E26	120	740	2000	CC-6	Givrée	6/24
A21									
50560 ¹	100A21/N/CL/2M/120V/STD	100	E26	120	1 160	2 000	C-9	Givrée	6/24
50561 ¹	100A21/N/F/2M/120V/STD	100	E26	120	1 200	2 000	C-9	Claire	6/24
50955	50/150A21/F/N/5M/120V/STD	50/100/150	E26d	120	520/1 200/1 720	5000	CC-8	Givrée	6/24

Krypton & Lumière du jour



B10

G11

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens output ² (lm)	Average life ² (hrs)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
Krypton									
B10									
14467	40B10/CL/3M/K/E12/120V	40	E12	120	450	3000	C-7A	Claire	10/120
14468	60B10/CL/3M/K/E12/120V	60	E12	120	760	3000	C-7A	Claire	10/120
G11									
14531	25G11/CL/3M/K/E12/120V	25	E12	120	300	3000	CC-2V	Claire	10/120
A21									
11152 ¹	135A21/CL/8M/TS/K/130V	135	E26	130	1 730	8000	C-9	Claire	6/24

¹ Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

² Évaluations mesurées à 120V

Infrarouge & électroménager

10



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

BR40



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

R40



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

A15

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
Infrarouge BR40									
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
Infrarouge R40									
10250	125R40/IR/R/5M/ES/120 130V/STD	125	E26	120	N/A	5 000	C-9	Rouge	1/12
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
A15 électroménager									
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



MOL : 4 21/32 po (118 mm)

G25



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

A19



MOL : 5 po (127 mm)

T10



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

A19



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

G40

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition/ Couleur	Qté caisse (int./ext.)	
Clignotante G25										
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
52206	XFLASH/R/120V	1	E26	120	N/A	10 000 000	clignotements	C-9	Rouge	1/50
52207	XFLASH/Y/120V	1	E26	120	N/A	10 000 000	clignotements	C-9	Jaune	1/50
Lumière noire bleue (BLB)										
A19										
52016	75A19/BLB/1.5M/120V/STD	75	E26	120	N/A	1 500		C-9	Lumière noire bleue	6/120
T10										
14662	40T10/BLB/1M/120V	40	E26	120	N/A	1 000		C-8	Lumière noire bleue	25/300
Anti-insectes - paquet de 2										
A19										
50153	60A19/CY/6M/BG/130V/STD/2P	60	E26	130	N/A	6 000		C-9	Céramique jaune	12/120
G40										
52056	60G40/CY/3M/BG/130V/STD	60	E26	130	N/A	3 000		C-9	Céramique jaune	1/24
52057	100G40/CY/3M/BG/130V/STD	100	E26	130	N/A	3 000		C-9	Céramique jaune	1/24

Mines, feux de circulation & serres



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

R40



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

A19



MOL : 5 5/16 po (135 mm)
LCL : 2 7/16 po (62 mm)

A21



MOL : 5 1/8 po (130 mm)
LCL : 3 11/32 po (85 mm)

BR30



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

BR40

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.)
Mines									
R40									
50482	300R40/FL/5M/MN/130V/STD	300	E26	130	2 271	5 000	CC-6	Claire	1/12
Feux de circulation									
A19									
10863	60A19/CL/8M/TS/K/120 125V	125	E26	120	1 200	5 000	C-9	Claire	6/120
A21									
15554	40A21/CL/8M/TS/125 130V	40	E26	125	610	8 000	C-11V	Claire	1/120
A21 - Paquet de 2									
14620	67A21/CL/8M/TS/125 130V /2P	67	E26	125	610	8 000	C-9	Claire	1/60
10905	69A21/CL/8M/TS/125 130V /2P	69	E26	125	665	10 000	C-11V	Claire	1/120
De serre									
BR30									
50958	75R30/1.5M/PL/120V/STD	75	E26	120	N/A	1 500	C-9		1/60
50959	100BR30/1.5M/PL/120V/STD	100	E26	120	N/A	1 500	C-9	Lampe de serres	1/60
BR40									
14726	150BR40/2M/PL/120V/STD	150	E26	120	N/A	2 000	C-9	Lampe de serres	1/12

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)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne à 120 V (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
A21									
10500	30/100A21/F/4M/130V/STD	30 / 70 / 100	E26d	130	280 / 800 / 1 080	4 000	CC-8	Givrée	6/24
50152	30/100A21/WH/4M/130V/STD	30 / 70 / 100	E26d	130	230 / 760 / 990	4 000	CC-8	Blanc	6/24
50117	50/150A21/WH/4M/130V/STD	50 / 100 / 150	E26d	130	520 / 1 200 / 1 720	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
50955	50/150A21/F/N/5M/120V/STD	50 / 100 / 150	E26d	120	520 / 1 200 / 1 720	5 000	CC-8	Givrée	6/24
PS25									
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

10



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 1/2 in. (89 mm)



BR30

MOL : 5 1/8 in. (130 mm)
LCL : 3 31/32 in. (101 mm)



G25

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



G40

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



R20

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



S14

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

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Flux lumineux (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition	Qté caisse (int./ext.)
A19									
51121	25A19/CL/20M/120V/STD	25	E26	120	105	20000	C-9/4	Claire	6/120
10160	25A19/F/20M/120V/STD	25	E26	120	105	20000	C-9/4	Givrée	6/120
10161	40A19/CL/20M/120V/STD	40	E26	120	200	20000	C-9/4	Claire	6/24
10166 ¹	100A19/F/20M/120V/STD	100	E26	120	800	20000	C-9/5	Givrée	6/24
A21									
10327 ¹	100A21/F/20M/120V/STD	100	E26	120	800	20000	C-9/5	Givrée	6/24
BR30									
59235	65BR30/FL/20M/120V/STD	65	E26	120	340	20000	C-9/5	Claire	6/60
G25									
14600	40G25/WH/20M/120V	40	E26	120	320	20 000	C-11	Blanc	1/60
G40									
14606	25G40/CL/20M/120V	25	E26	120	190	20000	C-11	Claire	1/24
R20									
10256 ¹	50R20/SP/20M/120V/STD	50	E26	120	400	20000	C-9/5	Claire	6/200
S14									
10259	10S14/CL/20M/120V/STD	10	E26	120	50	20000	C-9/5	Claire	6/24
14613	15S14/CL/20M/120V	15	E26	120	88	20000	C-11	Claire	1/120

Basse Tension



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

A19



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

A21



MOL : 2 5/16 in. (59 mm)
LCL : 1 1/2 in. (38 mm)

S11



MOL : 3 5/16 in. (84 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/ Couleur	Type de filament	Qté caisse (int./ext.)
A19										
52223	15A19/F/1.5M/12V/STD	15	E26	12	105	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52022	25A19/F/1.5M/12V/STD	25	E26	12	220	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52024	25A19/F/1.5M/24V/STD	25	E26	24	220	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52222	25A19/F/1.5M/32V/STD	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	50	E26	32	410	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52224	50A19/F/1.5M/60V/STD	50	E26	60	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	100	E26	12	1 385	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52025	100A19/F/1.5M/24V/STD	100	E26	24	1 385	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52026	100A19/F/1.5M/32V/STD	100	E26	32	1 385	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
52225	100A19/F/1.5M/34V/STD	100	E26	34	1 385	1 500	C-6	Givrée	C-6	6/120
A21										
50075	50A21/F/2M/47V/STD	50	E26	47	650	2 000	C-6	Givrée	C-6	24/120
S11										
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
S14										
52210	11S14/CL/1.5M/6V/STD	11	E26	6	78	1 500	C-6	Claire	C-6	25/500
52208	11S14/CL/1.5M/12V/STD	11	E26	12	76	1 500	C-6	Claire	C-6	25/500
52209	11S14/CL/1.5M/24V/STD	11	E26	24	74	1 500	C-6	Claire	C-6	25/500

¹ Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

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.)
A19 - Paquet de 2									
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
A21									
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
A23									
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. (59 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.)
A15									
14797	40A15/IF/250V	40	E26	250	300	5 000	C-9	Givrée	1/50
A19									
59541	40A19/F/1M/E27/230 240V/STD	40	E27	240	410	1 000	CC-9	Givrée	10/100
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
B10									
52158	25B10/CL/3M/E12/220V/STD	25	E12	220	185	3 000	C-7A	Claire	25/500
T7									
52193	15T7/CL/1.5M/E12/250V/STD	15	E12	250	95	1 500	C-7A	Claire	25/1000
PS35									
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.)
------------------	-------------	-----------	-------	-----------	-----------------	------------------	----------	------------------------

C7.5

LHTM : 2 7/32 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

C9.25

LHTM : 2 7/8 po (73 mm) LCL : 2 15/32 po (63 mm)

52184	7C9.25/CW/1M/E17/120V/STD	7	E17	120	1 000	C-7A	Céramique blanc	25/500
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
52188	7C9.25/TP/1M/E17/120V/STD	7	E17	120	1 000	C-7A	Rose 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.)
------------------	-------------	-----------	-------	-----------	-----------------	------------------	-------------------	------------------------

A19 céramique

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
52034	25A19/CR/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Céramique rouge	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
52432	40A19/CO/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Céramique orange	6/24
52080	40A19/CP/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Céramique rose	6/24
52036	40A19/CR/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Céramique rouge	6/24
52037	40A19/CY/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Céramique jaune	6/24
52089	60A19/CO/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Céramique orange	6/24
52090	60A19/CP/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Céramique rose	6/24
52038	60A19/CR/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Céramique rouge	6/24
52091	60A19/CSP/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Céramique neige Rose	6/24
52094	100A19/CB/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Céramique bleu	6/24
52096	100A19/CR/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Céramique rouge	6/24
52097	100A19/CY/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Céramique jaune	6/24

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Finition/ Couleur	Qté caisse (int./ext.)
A19 transparent								
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
52074	25A19/TB/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Bleu transparent	6/24
52075	25A19/TG/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Vert transparent	6/24
52076	25A19/TR/5M/130V/STD	25	E26	130	5 000	C-9	Rouge 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
52085	40A19/TR/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Rouge transparent	6/24
52086	40A19/TY/5M/130V/STD	40	E26	130	5 000	C-9	Jaune 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
52041	60A19/TR/5M/130V/STD	60	E26	130	5 000	C-9	Rouge transparent	6/24
52098	100A19/TA/5M/130V/STD	100	E26	130	5 000	C-9	Ambre transparent	6/24
BR30								
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
52030	75BR30/P/FL/5M/130V/STD	75	E26	130	5 000	C-9	Rose	6/24
BR30 transparent								
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
10104	75BR30/TG/5M/130V/STD	75	E26	130	5 000	C-9	Vert 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
BR38								
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
BR40								
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
F10								
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.)
F15								
LHTM : 4 1/4 po (108 mm) LCL : 2 9/16 po (65 mm)								
50756	25F15/A/1.5M/130V/STD	25	E26	130	1 500	CC-2V	Ambre	25/100
50753	25F15/WH/1.5M/130V/STD	25	E26	130	1 500	CC-2V	Blanc	25/100
50757	40F15/A/1.5M/130V/STD	40	E26	130	1 500	CC-2V	Ambre	25/100
50754	40F15/WH/1.5M/130V/STD	40	E26	130	1 500	CC-2V	Blanc	25/100
50758	60F15/A/1.5M/130V/STD	60	E26	130	1 500	CC-2V	Ambre	25/100
G11								
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
50760	7.5G11/WH/1M/E12/130V/STD	7.5	E12	130	1 000	C-5	Blanc	25/500
50762	7.5G11/WH/1M/130V/STD	7.5	E26	130	1 000	C-5	Blanc	25/500
50767	7.5G11/CY/1M/130V/STD	7.5	E26	130	1 000	C-5	Céramique jaune	25/500
G13								
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
R20								
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
R20 transparent								
LHTM : 3 31/32 po (101 mm) LCL : 2 3/4 po (70 mm)								
10085	50R20/TB/5M/130V/STD	50	E26	130	5 000	C-9	Bleu transparent	6/24
52065	50R20/TP/5M/130V/STD	50	E26	130	5 000	C-9	Rose transparent	6/24
10137	50R20/TR/5M/130V/STD	50	E26	130	5 000	C-9	Rouge transparent	6/24
10138	50R20/TY/5M/130V/STD	50	E26	130	5 000	C-9	Jaune transparent	6/24
S11 transparent								
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
S14 céramique								
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
52213	11S14/CO/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Céramique orange	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
S14 transparent								
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
52219	11S14/TR/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Rouge transparent	25/500
52220	11S14/TY/3M/130V/STD	11	E26	130	3 000	C-9	Jaune transparent	25/500

Britelux^{MD}



MOL.: 3 29/32 po (99 mm)
LCL.: 2 1/8 po (54 mm)

B10



MOL.: 5 1/8 po (130 mm)
LCL.: 3 11/32 po (85 mm)

B30



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.: 5 13/32 po (137 mm)
LCL.: 3 9/32 po (83 mm)

G30



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

G40



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

R20



MOL.: 2 5/16 po (59 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.)
B10									
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
BR30									
52002	65BR30/FL/2M/ES/120V/STD BLX	65	E26	120	620	2000	CC-6	Claire	6/60
G16.5									
10270	25G16.5/WH/2M/E12/120V/STD BLX	25	E12	120	180	2000	CC-2V	Blanc	25/500
50687	40G16.5/WH/2M/E12/120V/STD BLX	40	E12	120	330	2000	CC-2V	Blanc	6/120
50688	60G16.5/CL/2M/E12/120V/STD BLX	60	E12	120	650	2000	CC-2V	Claire	6/120
50689	60G16.5/WH/2M/E12/120V/STD BLX	60	E12	120	580	2000	CC-2V	Blanc	6/120
G25									
50167	25G25/CL/2M/120V/STD BLX	25	E26	120	220	2000	CC-6	Claire	25/150
50170	40G25/WH/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	400	2000	CC-6	Blanc	6/60
G30									
50180	40G30/CL/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	440	2000	CC-6	Claire	6/60
50181	40G30/WH/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	400	2000	CC-6	Blanc	6/60
G40									
50175	60G40/CL/2M/120V/STD BLX	60	E26	120	520	2000	CC-6	Claire	12/24
50177	100G40/CL/2M/120V/STD BLX	100	E26	120	1 350	2000	CC-6	Claire	12/24
50178	100G40/WH/2M/120V/STD BLX	100	E26	120	1 200	2000	CC-6	Blanc	6/12
R20									
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
51081 ¹	75R20/FL/2M/120V/STD BLX	75	E26	120	650	2000	C-9/5	Claire	10/200
S11									
52167	40S11/CL/1M/E17/120V/STD BLX	40	E17	120	400	1 000	C-7A	Claire	25/500

¹ Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Usage général

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.)
A15									
LHTM : 3 1/2 po (89 mm) LCL : 2 3/8 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
A19									
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
50128	15A19/F/6M/130V/STD	15	E26	130	80	6 000	C-9	Givrée	6/120
50931	25A19/CL/1M/120V/STD/4P	25	E26	120	150	1 000	C-9	Claire	6/120
50932	25A19/F/1M/120V/STD/4P	25	E26	120	140	1 000	C-9	Givrée	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
B8									
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
B10									
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
B10 (Adaptées pour utilisation culot vers le haut)									
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
BR30									
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	Claire	6/60
50077	65BR30/FL/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	470	5 000	CC-6	Claire	6/60
50079	65BR30/SP/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	470	5 000	CC-6	Claire	6/60
BR40									
LHTM : 6 9/16 po (167 mm) LCL : 4 1/4 po (108 mm)									
50080 ¹	65BR40/FL/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	470	5 000	CC-6	Claire	1/12
C7									
LHTM : 2 1/8 po (54 mm) LCL : 1 1/2 po (38 mm)									
50967	4C7/CL/3M/E12/125V/STD	4	E12	125	25	3 000	C-7A	Claire	1/500
22008	7C7/CL/2M/E12/120V/2P/STD	7	E12	120	26	2 000	C-7A	Claire	30/120

¹ Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique. Il 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 (inf./ext.)
CA4.5									
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
CA8									
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
52156	25CA8/CL/2.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	120	2 500	C-7A	Claire	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
CA10									
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
50627	40CA10/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	215	3 000	C-7A	Claire	6/120
50630	40CA10/F/3M/130V/STD	40	E26	130	205	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
F15									
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
G9.5									
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
G11									
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
G13									
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
50683	40G13/CL/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	250	3 000	CC-2V	Claire	25/500
50684	60G13/CL/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	490	3 000	C-7A	Claire	25/500
G16.5									
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
50661	15G16.5/CL/3M/130V/STD	15	E26	130	70	3 000	C-7A	Claire	6/120
50648	25G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	135	3 000	CC-2V	Claire	6/120
50652	25G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	120	3 000	CC-2V	Blanc	6/120
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
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

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.)
G16.5 (suite)									
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
G25									
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
G30									
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
G40									
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
50209	25G40/WH/3M/130V/STD	25	E26	130	100	3 000	C-9	Blanc	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
50208	150G40/CL/3M/130V/STD	150	E26	130	1 175	3 000	C-9	Claire	6/12
50112	150G40/WH/3M/130V/STD	150	E26	130	1 175	3 000	C-9	Blanc	6/12
PS25									
LHTM : 6 15/16 po (176 mm) LCL : 5 1/32 po (128 mm)									
50140	150PS25/CL/5M/130V/STD	150	E26	130	1 210	5 000	C-9	Claire	6/24
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
PS30									
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
51122	300PS30/F/5M/130V/STD	300	E26	130	2 725	5 000	C-9	Givrée	6/24
PS35									
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
50226	300PS35/F/5M/E39/130V/STD	300	E39	130	2 725	5 000	C-9	Givrée	6/24
50227	500PS35/CL/5M/E39/130V/STD	500	E39	130	6 055	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
R14									
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/CL/FL/1.5M/120V/STD	40	E26	120	280	1 500	CC-2V	Claire	6/120
LHTM : 2 9/16 po (65 mm) LCL : 1 31/32 po (50 mm)									
50666	25R14/FL/1.5M/E17/120V/STD	25	E17	120	150	1 500	CC-2V	Claire	6/120
R16									
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
R19									
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 ¹	75R19/SW/1.5M/120V/STD	75	E26	120	770	1 500	CC-6	Blanc doux	6/60
R20									
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
50215	30R20/FL/5M/130V/STD	30	E26	130	130	5 000	C-9	Givrée	6/60
61703	45R20/FL/5M/130V/STD	45	E26	130	255	5 000	CC-6	Givrée	6/60
61705	45R20/SP/5M/130V/STD	45	E26	130	255	5 000	CC-6	Givrée	6/60

¹ Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique, il 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.)
S11									
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
S14									
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
10158	11S14/F/3M/130V/STD	11	E26	130	50	3 000	C-9	Givrée	25/500
T6									
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
T6.5									
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
50677	20T6.5/CL/5M/E17/130V/STD	20	E17	130	115	5 000	C-8	Claire	12/120
50678	20T6.5/F/5M/E17/130V/STD	20	E17	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
50674	25T6.5/CL/7.5M/BA15d/145V/STD	25	BA15d	145	180	7 500	C-8	Claire	12/120
50729	25T6.5/F/7.5M/BA15d/145V/STD	25	BA15d	145	145	7 500	C-8	Givrée	25/500
50671	25T6.5/CL/5M/E12/130V/STD	25	E12	130	135	5 000	C-8	Claire	12/120
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
T7									
LHTM : 2 5/16 po (59 mm) LCL : 1 5/16 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
T8									
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
T10									
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
50930 ¹	60T10/F/3M/130V/STD	60	E26	130	365	3 000	C-5V	Givrée	6/120
T10 HO									
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

¹ Cet item n'est plus produit conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique, il sera disponible jusqu'à épuisement des stocks.

Lampe Safety Max^{MD}



Avec Safety Max^{MD} de STANDARD, vous protégez les produits de la chaîne de production; sans sacrifier le rendement lumineux. Advenant le bris d'une lampe Safety Max^{MD}, 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)	Colot (V)	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Enduit	Finition	LHTM (po) (mm)	LCL (po) (mm)	Qté caisse (int./ext.)		
A15														
46086	15A15/CL/5M/130V/STD SM	15	E26	130	90	5000	C-9	Mylon	Claire	3.5	89.0	2.4	60	6/60
46063	25A15/F/5M/130V/STD SM	25	E26	130	150	5000	C-9	Mylon	Givrée	3.5	89.0	2.4	60	6/60
11790	40A15/IF/250V/SM	40	E26	250	300	5000	C-9	PTFE ¹	Givrée	3.5	89.0	2.4	60	1/25
A19														
10123	25A19/F/6M/130V/STD SM	25	E26	130	168	6000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	2.9	73	24/120
10124	40A19/F/6M/130V/STD SM	40	E26	130	300	6000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	24/120
10128	50A19/F/RS/130V/STD SM	50	E26	130	420	5000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	2.6	65	24/120
51092	60A19/F/6M/130V/STD SM	60	E26	130	670	6000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10131	60A19/F/RS/130V/STD SM	60	E26	130	565	5000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10129	75A19/F/RS/130V/STD SM	75	E26	130	727	5000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10130	100A19/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	1050	5000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
A21														
10372	100A21/F/5M/130V/STD SM	100	E26	130	1030	5000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.5	90	6/24
10127	100A21/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	1050	5000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.9	98	6/24
46092	135A21/F/8M/K/130V/STD SM	135	E26	130	1300	8000	C-9	Mylon	Givrée	5.3	135	3.5	90	6/120
50911	150A21/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	1650	5000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.5	90	6/24
52046	150A21/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1700	5000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.5	90	6/24
A23														
46091	150A23/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	1650	5000	C-9	Mylon	Givrée	6.2	157	5.1	128	6/120
46090	150A23/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1700	5000	C-9	Mylon	Givrée	6.2	157	5.1	128	6/60
50912	200A23/F/5M/130V/STD SM	200	E26	130	2400	5000	C-9	Silicone	Givrée	6.2	157	5.1	128	20/60
10125	200A23/F/RS/130V/STD SM	200	E26	130	2335	5000	C-9	Silicone	Givrée	6.3	160	4.6	117	6/24
B10														
10119	60B10/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	550	3000	C-9	Silicone	Claire	3.9	99	2.1	53	6/24
BR30 - BR38 - BR40														
10120	65BR30/FL/5M/130V/STD SM	65	E26	130	620	5000	C-9	Silicone	Claire	5.3	136	3.7	92	6/24
10121	120BR40/FL/5M/130V/STD SM	120	E26	130	1710	5000	C-9	Silicone	Claire	6.5	165	3.9	98	6/24
52044	250BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	2400	5000	C-9	PTFE	Claire	6.5	165	4.3	108	1/12
F15														
10122	60F15/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	600	3000	C-9	Silicone	Claire	4.5	165	2.5	62	6/24
PS25 - PS35														
10254	150PS25/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1950	3000	C-9	Silicone	Givrée	6.9	176	5.3	133	20/60
10126	300PS25/F/5M/130V/STD SM	300	E26	130	6280	5000	C-9	Silicone	Givrée	6.9	176	5.3	133	6/24
R12 - R20 - R40														
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
46079	30R20/FL/5M/130V/STD SM	30	E26	130	135	5000	C-9	Mylon	Claire	3.9	100	3.0	75	6/60
46062	250R40/IR/R/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	N/A	5000	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	5000	C-9	PTFE	Claire	7.6	193	4.2	106	1/12
T10														
46078	25T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	25	E26	130	210	3000	C-8	Mylon	Claire	5.4	137	3.3	85	1/360
10005	40T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	40	E26	130	350	3000	C-8	Mylon	Claire	5.4	137	3.3	85	6/120