

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.)
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	3000	C-9	Argent	6/60
G30									
52163	40G30/SLV/3M/HM/130V/STD	40	E26	130	N/A	3000	C-9	Argent	10/500
51160	60G30/SLV/3M/HM/130V/STD	60	E26	130	N/A	3000	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



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.)
A19									
50558 ¹	60A19/N/CL/2M/120V/STD	60	E26	120	750	2 000	CC-6	Claire	6/24

Krypton & Lumière du jour



MOL : 2 9/32 in. (65 mm)
LCL : 1 5/32 in. (45 mm)

G11



MOL : 4 1/4 in. (108 mm)
LCL : 2 27/32 in. (72 mm)

A19

Lumière du jour

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									
G11									
14531	25G11/CL/3M/K/E12/120V	25	E12	120	300	3 000	CC-2V	Claire	10/120
A19 Lumière du jour									
14638	25A19/DL/5M/130V/STD	25	E26	130	N/A	5 000	C-9	Lumière du jour	24/120

¹ 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.)
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									
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 (Jusqu'à 280°C / 535°F)									
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.)
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
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

Mines & feux de circulation



MOL : 69/16 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

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 - 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

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.)
A21									
10500	30/100A21/F/4M/130V/STD	30 / 70 / 100	E26d	130	210 / 605 / 815	4 000	CC-8	Givrée	6/24
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
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



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. (99 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.)
A19									
51121	25A19/CL/20M/120V/STD	25	E26	120	105	20 000	C-9/4	Claire	6/120
10160	25A19/F/20M/120V/STD	25	E26	120	105	20 000	C-9/4	Givrée	6/120
10161	40A19/CL/20M/120V/STD	40	E26	120	200	20 000	C-9/4	Claire	6/24
10166 ¹	100A19/F/20M/120V/STD	100	E26	120	800	20 000	C-9/5	Givrée	6/24
A21									
10327 ¹	100A21/F/20M/120V/STD	100	E26	120	800	20 000	C-9/5	Givrée	6/24
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	20 000	C-11	Claire	1/24
R20									
10256 ¹	50R20/SP/20M/120V/STD	50	E26	120	400	20 000	C-9/5	Claire	6/200
S14									
10259	10S14/CL/20M/120V/STD	10	E26	120	50	20 000	C-9/5	Claire	6/24
14613	15S14/CL/20M/120V	15	E26	120	88	20 000	C-11	Claire	1/120

¹ 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.)
A19										
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
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										
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.)
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. (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.)
A15									
14797	40A15/IF/250V	40	E26	250	300	5 000	C-9	Givrée	1/50
A19									
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	25/1 000
PS35									
14660	500PS35/CL/2M/E39/240V	500	E39	240	8 500	2 000	CC-9	Claire	1/12