

Britelux^{MD}



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 (114 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.)
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
G16.5									
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
G25									
50170	40G25/WH/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	400	2000	CC-6	Blanc	6/60
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
S11									
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.)
A15									
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	Clair	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	Clair	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	Clair	6/120
50931	25A19/CL/1M/120V/STD/4P	25	E26	120	150	1 000	C-9	Clair	6/120
50942	25A19/CL/6M/130V/STD/4P	25	E26	130	105	6 000	C-9	Clair	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	Clair	6/120
50543	25B10/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	165	3 000	CC-2V	Clair	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	Clair	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	Clair	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	Clair	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	Clair	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	Clair	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	Clair	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	Clair	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	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	Clair	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	Clair	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	Clair	1/500
22008	7C7/CL/2M/E12/120V/2P/STD	7	E12	120	26	2 000	C-7A	Clair	30/120

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.

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.)
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
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
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
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
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

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.)
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
PS25									
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
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
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
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/F/FL/1.5M/120V/STD	40	E26	120	280	1 500	CC-2V	Givrée	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
61703	45R20/FL/5M/130V/STD	45	E26	130	242	5 000	CC-6	Givrée	6/60
61705	45R20/SP/5M/130V/STD	45	E26	130	242	5 000	CC-6	Givrée	6/60

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.

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
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
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
T7									
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
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
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