



Les **LAMPES BRITELUX<sup>MD</sup>** sont 25 % plus brillantes que les lampes traditionnelles de 130 volts. Elles fournissent une lumière brillante et définie comparable à celles des lampes au krypton. Elles sont idéales pour les applications résidentielles et disponibles dans une grande variété de formes et de puissances.

**A19**



**A21**



**B10**



**BR30**



**BR40**



**G16.5**



**G25**



**G30**



**G40**



**R20**



**S11**



Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Finition/Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po)	HCL (mm)	HCL (po)	Qté boîte	
<b>A19</b>													
50920	25A19/CL/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	25	E26	120	Claire	1000	C-9	230	4.3	108	2.9	73	120
50931	25A19/CL/1M/120V/STD BLX/4P (Paq. 4)	25	E26	120	Claire	1000	C-9	215	4.3	108	2.9	73	120
50932	25A19/F/1M/120V/STD BLX/4P (Paq. 4)	25	E26	120	Givrée	1000	C-9	215	4.3	108	2.9	73	120
50921	25A19/SW/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	25	E26	120	Blanc doux	1000	C-9	220	4.3	108	2.9	73	120
50114	40A19/CL/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	40	E26	120	Claire	1000	C-9	455	4.3	108	2.9	73	120
50103	40A19/SW/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	40	E26	120	Blanc doux	1000	C-9	440	4.3	108	2.9	73	120
50102	60A19/CL/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	60	E26	120	Claire	1000	C-9	830	4.3	108	2.9	73	120
50107	60A19/F/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	60	E26	120	Givrée	1000	C-9	830	4.3	108	2.9	73	120
*50104	60A19/SW/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	60	E26	120	Blanc doux	1000	C-9	730	4.3	108	2.9	73	120
*50108	100A19/F/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	100	E26	120	Givrée	1000	C-9	1630	4.3	108	2.9	73	120
*50876	100A19/SW/1M/120V/STD BLX/2P (Paq. 2)	100	E26	120	Blanc doux	1000	C-9	1400	4.3	108	2.9	73	120
<b>A21</b>													
50516	50/150A21/WH/2M/120V/STD-BLX	50 100 150	E26d	120	Blanche	2000	CC-8 CC-8	270 780 1050	5.3	135	3.9	99	120
<b>B10</b>													
50522	25B10/CL/2M/E12/120V/STD BLX	25	E12	120	Claire	2000	CC-2V	220	3.9	99	1.9	47	500
50525	25B10/CL/2M/120V/STD BLX	25	E26	120	Claire	2000	CC-2V	220	3.9	99	2.1	54	500
50523	40B10/CL/2M/E12/120V/STD BLX	40	E12	120	Claire	2000	CC-2V	370	3.9	99	1.9	47	500
50526	40B10/CL/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	Claire	2000	CC-2V	370	3.9	99	2.1	54	500

\*Ne peut être vendue en Colombie-Britannique conformément à la loi sur les standards en matière d'efficacité énergétique de l'éclairage à usage général.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Finition/ Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po) (mm)		HCL (po) (mm)		Qté boîte
<b>B10</b> (Adaptées pour utilisation culot vers le haut)													
50524	60B10/CL/2M/E12/120V/STD BLX	60	E12	120	Claire	2 000	C-7A/3	550	3.9	99	2.0	52	500
50527	60B10/CL/2M/120V/STD BLX	60	E26	120	Claire	2 000	C-7A/3	550	3.9	99	2.1	54	500
<b>BR30</b>													
52002	65BR30/FL/2M/ES/120V/STD BLX	65	E26	120	Claire	2 000	CC-6	530	5.1	130	3.3	84	60
<b>BR40</b>													
<sup>1</sup> 50224	75BR40/FL/2M/120V/STD BLX	75	E26	120	Claire	2 000	CC-6	720	6.6	167	4.3	108	24
<sup>1</sup> 52059	120BR40/FL/2M/ES/120V/STD BLX	120	E26	120	Claire	2 000	C-9	1 080	6.6	167	4.3	108	24
<b>G16.5</b>													
50685	25G16.5/CL/2M/E12/120V/STD BLX	25	E12	120	Claire	2 000	CC-2V	220	3.0	76	1.9	47	500
10270	25G16.5/WH/2M/E12/120V/STD BLX	25	E12	120	Blanche	2 000	CC-2V	180	3.0	76	1.9	47	500
50686	40G16.5/CL/2M/E12/120V/STD BLX	40	E12	120	Claire	2 000	CC-2V	370	3.0	76	1.9	47	500
50687	40G16.5/WH/2M/E12/120V/STD BLX	40	E12	120	Blanche	2 000	CC-2V	330	3.0	76	1.9	47	500
50688	60G16.5/CL/2M/E12/120V/STD BLX	60	E12	120	Claire	2 000	CC-2V	650	3.0	76	1.9	47	500
50689	60G16.5/WH/2M/E12/120V/STD BLX	60	E12	120	Blanche	2 000	CC-2V	580	3.0	76	1.9	47	500
10159	60G16.5/WH/2M/120V/STD BLX	60	E26	120	Blanche	2 000	CC-2V	580	3.0	76	1.9	47	500
<b>G25</b>													
50167	25G25/CL/2M/120V/STD BLX	25	E26	120	Claire	2 000	CC-6	220	4.5	114	3.0	76	150
50168	25G25/WH/2M/120V/STD BLX	25	E26	120	Blanche	2 000	CC-6	200	4.5	114	3.0	76	60
50169	40G25/CL/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	Claire	2 000	CC-6	440	4.5	114	3.0	76	150
50170	40G25/WH/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	Blanche	2 000	CC-6	400	4.5	114	3.0	76	150
50171	60G25/CL/2M/120V/STD BLX	60	E26	120	Claire	2 000	CC-6	750	4.5	114	3.0	76	150
50172	60G25/WH/2M/120V/STD BLX	60	E26	120	Blanche	2 000	CC-6	700	4.5	114	3.0	76	150
<b>G30</b>													
50180	40G30/CL/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	Claire	2 000	CC-6	440	5.4	137	3.3	84	100
50181	40G30/WH/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	Blanche	2 000	CC-6	400	5.4	137	3.3	84	100
50182	60G30/CL/2M/120V/STD BLX	60	E26	120	Claire	2 000	CC-6	750	5.4	137	3.3	84	100
50183	60G30/WH/2M/120V/STD BLX	60	E26	120	Blanche	2 000	CC-6	700	5.4	137	3.3	84	100
<b>G40</b>													
50173	40G40/CL/2M/120V/STD BLX	40	E26	120	Claire	2 000	CC-6	440	6.9	176	3.9	99	24
50175	60G40/CL/2M/120V/STD BLX	60	E26	120	Claire	2 000	CC-6	520	6.9	176	3.9	99	24
50177	100G40/CL/2M/120V/STD BLX	100	E26	120	Claire	2 000	CC-6	1 350	6.9	176	3.9	99	24
50178	100G40/WH/2M/120V/STD BLX	100	E26	120	Blanche	2 000	CC-6	1 200	6.9	176	3.9	99	24
50179	150G40/WH/2M/120V/STD BLX	150	E26	120	Blanche	2 000	CC-6	1 650	6.9	176	3.9	99	24
<b>R20</b>													
51080	30R20/FL/2M/120V/STD BLX	30	E26	120	Givrée	2 000	CC-6	170	3.9	99	3.0	76	200
61706	45R20/FL/2M/120V/STD BLX	45	E26	120	Givrée	2 000	CC-6	380	3.9	100	3.0	75	60
<sup>1</sup> 51079	50R20/FL/2M/120V/STD BLX	50	E26	120	Givrée	2 000	C-9/5	320	3.9	99	3.0	76	200
<sup>1</sup> 51081	75R20/FL/2M/120V/STD BLX	75	E26	120	Claire	2 000	C-9/5	650	3.9	99	3.0	76	200
<b>S11</b>													
52167	40S11/CL/1M/E17/120V/STD BLX	40	E17	120	Claire	1 000	C-7A	400	2.3	59	1.6	41	500

<sup>1</sup>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.