

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	
A15														
50125	15A15/CL/5M/130V/STD	15	E26	130	Claire	5000	C-9	90	3.5	89	2.4	61	250	
50166	15A15/F/5M/130V/STD	15	E26	130	Givrée	5000	C-9	90	3.5	89	2.4	61	250	
50145	25A15/CL/5M/130V/STD	25	E26	130	Claire	5000	C-9	150	3.5	89	2.4	61	250	
50126	25A15/F/5M/130V/STD	25	E26	130	Givrée	5000	C-9	150	3.5	89	2.4	61	250	
10328	25A15/SW/5M/130V/STD	25	E26	130	Blanc doux	5000	C-9	130	3.5	89	2.4	61	250	
52427	30A15/CL/5M/130V/STD	30	E26	130	Claire	5000	C-9	160	3.5	89	2.4	61	250	
50144	40A15/CL/5M/130V/STD	40	E26	130	Claire	5000	C-9	280	3.5	89	2.4	61	250	
50124	40A15/F/5M/130V/STD	40	E26	130	Givrée	5000	C-9	280	3.5	89	2.4	61	250	
10329	40A15/SW/5M/130V/STD	40	E26	130	Blanc doux	5000	C-9	250	3.5	89	2.4	61	250	
50127	60A15/CL/5M/130V/STD	60	E26	130	Claire	5000	C-9	540	3.5	89	2.4	61	250	
50146	60A15/F/5M/130V/STD	60	E26	130	Givrée	5000	C-9	540	3.5	89	2.4	61	250	
10330	60A15/SW/5M/130V/STD	60	E26	130	Blanc doux	5000	C-9	510	3.5	89	2.4	61	250	
A19														
50941	15A19/CL/6M/130V/STD	15	E26	130	Claire	6000	C-9	105	4.3	108	2.9	73	120	
50128	15A19/F/6M/130V/STD	15	E26	130	Givrée	6000	C-9	105	4.3	108	2.9	73	120	
50024	25A19/CL/6M/130V/STD/2P (Paq. 2)	25	E26	130	Claire	6000	C-9	168	4.3	108	2.9	73	120	
50028	25A19/F/6M/130V/STD/2P (Paq. 2)	25	E26	130	Givrée	6000	C-9	168	4.3	108	2.9	73	120	
50942	25A19/CL/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	25	E26	130	Claire	6000	C-9	168	4.3	108	2.9	73	120	
50943	25A19/F/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	25	E26	130	Givrée	6000	C-9	168	4.3	108	2.9	73	120	
50025	40A19/CL/6M/130V/STD/2P (Paq. 2)	40	E26	130	Claire	6000	C-9	300	4.3	108	3.1	78	120	
50933	40A19/CL/1M/120V/STD/4P (Paq. 4)	40	E26	120	Claire	1000	C-9	495	4.3	108	3.1	78	120	
50944	40A19/CL/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	40	E26	130	Claire	6000	C-9	360	4.3	108	3.1	78	120	
14629	40A19/F/2M/B22/130V	40	B22	130	Givrée	2000	C-9	300	4.3	108	3.1	78	100	
50029	40A19/F/6M/130V/STD/2P (Paq. 2)	40	E26	130	Givrée	6000	C-9	300	4.3	108	3.1	78	120	
50934	40A19/F/1M/120V/STD/4P (Paq. 4)	40	E26	120	Givrée	1000	C-9	495	4.3	108	3.1	78	120	
50945	40A19/F/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	40	E26	130	Givrée	6000	C-9	300	4.3	108	3.1	78	120	
50935	60A19/CL/1M/120V/STD/4P (Paq. 4)	60	E26	120	Claire	1000	C-9	865	4.3	108	3.1	78	120	
50946	60A19/CL/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	60	E26	130	Claire	6000	C-9	690	4.3	108	3.1	78	120	
50026	60A19/CL/6M/130V/STD/2P (Paq. 2)	60	E26	130	Claire	6000	C-9	630	4.3	108	3.1	78	120	
50936	60A19/F/1M/120V/STD/4P (Paq. 4)	60	E26	120	Givrée	1000	C-9	865	4.3	108	3.1	78	120	
14630	60A19/F/2M/B22/130V	60	B22	130	Givrée	2000	C-9	630	4.3	108	3.1	78	100	
50947	60A19/F/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	60	E26	130	Givrée	6000	C-9	669	4.3	108	3.1	78	120	
50039	60A19/F/6M/130V/STD/2P (Paq. 2)	60	E26	130	Givrée	6000	C-9	630	4.3	108	3.1	78	120	
*50937	75A19/CL/1M/120V/STD/4P (Paq. 4)	75	E26	120	Claire	1000	C-9	1210	4.3	108	3.1	78	120	
10363	75A19/CL/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	75	E26	130	Claire	6000	C-9	940	4.3	108	3.1	78	120	
*50938	75A19/F/1M/120V/STD/4P (Paq. 4)	75	E26	120	Givrée	1000	C-9	1210	4.3	108	3.1	78	120	
10362	75A19/F/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	75	E26	130	Givrée	6000	C-9	940	4.3	108	3.1	78	120	
*50939	100A19/CL/1M/120V/STD/4P (Paq. 4)	100	E26	120	Claire	1000	C-9	1625	4.3	108	3.1	78	120	
*50948	100A19/CL/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	100	E26	130	Claire	6000	C-9	1340	4.3	108	3.1	78	120	
*50027	100A19/CL/6M/130V/STD/2P (Paq. 2)	100	E26	130	Claire	6000	C-9	1265	4.3	108	3.1	78	120	
*50940	100A19/F/1M/120V/STD/4P (Paq. 4)	100	E26	120	Givrée	1000	C-9	1625	4.3	108	3.1	78	120	
14631	100A19/F/2M/B22/130V	100	B22	130	Givrée	2000	C-9	1260	4.3	108	2.4	61	100	
*50949	100A19/F/6M/130V/STD/4P (Paq. 4)	100	E26	130	Givrée	6000	C-9	1265	4.3	108	3.1	78	120	
*50040	100A19/F/6M/130V/STD/2P (Paq. 2)	100	E26	130	Givrée	6000	C-9	1265	4.3	108	3.1	78	120	
A21														
50116	100A21/CL/5M/130V/STD	100	E26	130	Claire	5000	C-9	1030	5.3	135	3.5	89	120	
50515	100A21/F/5M/130V/STD	100	E26	130	Givrée	5000	C-9	1030	5.3	135	3.5	89	120	

*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
A21 (Suite)													
*50085	150A21/CL/5M/130V/STD	150	E26	130	Claire	5 000	C-9	1 650	5.3	135	3.5	89	120
*50481	150A21/F/5M/120V/STD	150	E26	120	Givrée	5 000	C-9	1 700	5.3	135	3.5	89	120
*50067	150A21/F/5M/130V/STD	150	E26	130	Givrée	5 000	C-9	1 650	5.3	135	3.5	89	120
A23													
50163	100A23/CL/5M/130V/STD	100	E26	130	Claire	5 000	C-9	1 000	6.2	157	5.0	127	60
50069	100A23/F/5M/130V/STD	100	E26	130	Givrée	5 000	C-9	1 000	6.2	157	5.0	127	60
*50142	150A23/CL/5M/130V/STD	150	E26	130	Claire	5 000	C-9	1 650	6.2	157	5.0	127	60
*50070	150A23/F/5M/130V/STD	150	E26	130	Givrée	5 000	C-9	1 650	6.2	157	5.0	127	60
*50086	200A23/CL/5M/130V/STD	200	E26	130	Claire	5 000	C-9	2 400	6.2	157	5.0	127	60
*50068	200A23/F/5M/130V/STD	200	E26	130	Givrée	5 000	C-9	2 400	6.2	157	5.0	127	60
B4													
14683	3B4/CL/E10/14V	3	E10	14	Claire	2 500	C-6	12	1.7	43	S.O.	S.O.	100
B8													
50635	15B8/CL/2.5M/E12/130V/STD	15	E12	130	Claire	2 500	C-7A	90	3.2	80	1.8	45	500
50638	15B8/F/2.5M/E12/130V/STD	15	E12	130	Givrée	2 500	C-7A	88	3.2	80	1.8	45	500
50636	25B8/CL/2.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	2 500	CC-2V	200	3.2	80	1.9	47	500
50639	25B8/F/2.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	Givrée	2 500	C-7A	150	3.2	80	1.8	45	500
50637	40B8/CL/2.5M/E12/130V/STD	40	E12	130	Claire	2 500	CC-2V	310	3.2	80	1.9	47	500
50640	40B8/F/2.5M/E12/130V/STD	40	E12	130	Givrée	2 500	CC-2V	300	3.2	80	1.9	47	500
50645	60B8/CL/2.5M/E12/130V/STD	60	E12	130	Claire	2 500	CC-2V	600	3.2	80	1.9	47	500
B10													
50611	15B10/CL/3M/E12/130V/STD	15	E12	130	Claire	3 000	C-7A	90	3.9	99	1.8	45	500
50632	15B10/CL/3M/130V/STD	15	E26	130	Claire	3 000	C-7A	90	3.5	89	2.1	54	500
10499	15B10/F/3M/130V/STD	15	E26	130	Givrée	3 000	C-7A	85	3.9	99	1.8	45	500
50543	25B10/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	3 000	C-7A	155	3.9	99	1.8	45	500
50612	25B10/F/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Givrée	3 000	CC-2V	150	3.9	99	1.9	47	500
50548	25B10/CL/3M/E14/130V/STD	25	E14	130	Claire	3 000	C-7A	155	4.0	101	2.1	54	500
50551	25B10/F/3M/E14/130V/STD	25	E14	130	Givrée	3 000	C-7A	150	4.0	101	2.1	54	500
50621	25B10/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	Claire	3 000	C-7A	155	3.5	89	2.1	54	500
50624	25B10/F/3M/130V/STD	25	E26	130	Givrée	3 000	C-7A	150	3.5	89	2.1	54	500
50544	40B10/CL/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Claire	3 000	C-7A	300	3.9	99	1.8	45	500
50613	40B10/F/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Givrée	3 000	CC-2V	280	3.9	99	1.9	47	500
52150	40B10/WH/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Blanche	3 000	C-7A	280	3.7	95	1.9	47	500
50549	40B10/CL/3M/E14/130V/STD	40	E14	130	Claire	3 000	CC-2V	300	4.0	101	1.9	47	500
50552	40B10/F/3M/E14/130V/STD	40	E14	130	Givrée	3 000	C-7A	270	4.0	101	2.1	54	500
50622	40B10/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	Claire	3 000	C-7A	280	3.5	89	2.1	54	500
50625	40B10/F/3M/130V/STD	40	E26	130	Givrée	3 000	C-7A	270	3.5	89	2.1	54	500
B10 (Adaptées pour utilisation culot vers le haut)													
50545	60B10/CL/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	Claire	3 000	C-7A/3	550	3.9	99	2.0	52	500
50614	60B10/F/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	Givrée	3 000	C-7A/3	540	4.0	101	2.1	54	500
50550	60B10/CL/3M/E14/130V/STD	60	E14	130	Claire	3 000	C-7A/3	550	3.9	99	2.0	52	500
50553	60B10/F/3M/E14/130V/STD	60	E14	130	Givrée	3 000	C-7A/3	540	4.0	101	2.1	54	500
50623	60B10/CL/3M/130V/STD	60	E26	130	Claire	3 000	C-7A/3	550	3.9	99	2.1	54	500
50626	60B10/F/3M/130V/STD	60	E26	130	Givrée	3 000	C-7A/3	540	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	
BR30												
50219	50BR30/FL/5M/130V/STD	50	E26	130	Claire	5 000	C-9	340	5.1 130	3.3 84	60	
† 50220	60BR30/FL/5M/130V/STD	60	E26	130	Claire	5 000	C-9	420	5.1 130	3.3 84	60	
BR30 (Éconergétiques)												
50079	65BR30/SP/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	Claire	5 000	CC-6	510	5.1 130	3.3 84	60	
50077	65BR30/FL/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	Claire	5 000	CC-6	510	5.1 130	3.3 84	60	
† 52000	85BR30/FL/5M/ES/130V/STD	85	E26	130	Claire	5 000	CC-6	700	5.1 130	3.3 84	24	
BR38												
† 50055	75BR38/FL/5M/130V/STD	75	E26	130	Claire	5 000	C-9	650	5.8 147	3.3 84	12	
† 50056	75BR38/SP/5M/130V/STD	75	E26	130	Claire	5 000	C-9	765	5.8 147	3.3 84	12	
† 50053	100BR38/FL/5M/130V/STD	100	E26	130	Claire	5 000	C-9	980	5.8 147	3.3 84	12	
† 14703	100BR38/SP/5M/130V	100	E26	130	Claire	5 000	C-9	980	5.8 147	3.3 84	12	
BR38 (Éconergétiques)												
† 52105	120BR38/SP/5M/ES/130V/STD	120	E26	130	Claire	5 000	CC-6	1 180	5.8 147	3.3 84	12	
† 52001	120BR38/FL/5M/ES/130V/STD	120	E26	130	Claire	5 000	CC-6	1 180	5.8 147	3.3 84	12	
BR40												
† 50062	75BR40/FL/5M/130VSTD	75	E26	130	Claire	5 000	C-9	630	6.6 167	4.3 108	24	
† 50064	100BR40/FL/5M/130V/STD	100	E26	130	Claire	5 000	C-9	930	6.6 167	4.3 108	24	
† 50483	200BR40/FL/5M/130V/STD	200	E26	130	Claire	5 000	C-9	2 050	6.6 167	4.4 111	24	
50482	300BR40/FL/5M/130V/STD	300	E26	130	Claire	5 000	C-9	3 000	6.6 167	4.3 108	24	
BR40 (Éconergétiques)												
50080	65BR40/FL/5M/ES/130V/STD	65	E26	130	Claire	5 000	CC-6	520	6.6 167	4.3 108	24	
† 50081	85BR40/FL/5M/ES/130V/STD	85	E26	130	Claire	5 000	CC-6	760	6.6 167	4.3 108	24	
† 50083	120BR40/SP/5M/ES/130V/STD	120	E26	130	Claire	5 000	CC-6	1 180	6.6 167	4.3 108	24	
C7												
50967	4C7/CL/3M/E12/125V/STD	4	E12	125	Claire	3 000	C-7A	15	2.1 54	1.5 38	500	
14686	5C7/CL/3M/E12/120V	5	E12	120	Claire	3 000	C-7A	20	2.1 54	1.5 38	2 000	
22008	7C7/CL/2M/E12/120V/STD/2P (Paq. 2)	7	E12	120	Claire	2 000	C-7A	26	2.1 54	1.5 38	120	
CA4.5												
50634	7.5CA4.5/CL/2M/E12/120V/STD	7.5	E12	120	Claire	2 000	C-7A	45	2.8 70	1.6 41	500	
50633	7.5CA4.5/CL/2M/E12/130V/STD	7.5	E12	130	Claire	2 000	C-7A	36	2.8 70	1.6 41	500	
52154	7.5CA4.5/F/2M/E12/130V/STD	7.5	E12	130	Givrée	2 000	C-7A	34	2.8 70	1.6 41	500	
52153	10CA4.5/CL/2M/E12/130V/STD	10	E12	130	Claire	2 000	C-7A	51	2.8 70	1.6 41	500	
CA8												
52155	10CA8/CL/2.5M/E12/130V/STD	10	E12	130	Claire	2 500	C-7A	65	3.5 89	1.6 41	500	
52157	10CA8/F/2.5M/E12/130V/STD	10	E12	130	Givrée	2 500	C-7A	65	3.5 89	1.6 41	500	
50641	15CA8/CL/2.5M/E12/130V/STD	15	E12	130	Claire	2 500	C-7A	90	3.6 91	1.8 45	500	
10269	15CA8/F/2.5M/E12/130V/STD	15	E12	130	Givrée	2 500	C-7A	88	3.6 91	1.8 45	120	
52156	25CA8/CL/2.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	2 500	C-7A	155	3.5 89	1.6 41	120	
50643	25CA8/F/2.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	Givrée	2 500	C-7A	150	3.6 91	1.8 45	500	
50642	40CA8/CL/2.5M/E12/130V/STD	40	E12	130	Claire	2 500	C-7A	280	3.6 91	1.8 45	500	
50644	40CA8/F/2.5M/E12/130V/STD	40	E12	130	Givrée	2 500	C-7A	280	3.6 91	1.8 45	500	
CA10												
50615	25CA10/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	3 000	CC-2V	180	4.1 104	1.9 47	500	
50618	25CA10/F/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Givrée	3 000	CC-2V	150	4.1 104	1.9 47	500	
51051	25CA10/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	Claire	3 000	C-7A	155	3.9 99	2.1 54	120	

†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)	Finition/ Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po) (mm)		HCL (po) (mm)		Qté boîte	
CA10 (Suite)														
50629	25CA10/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	3000	CC-2V	180	4.1	104	1.9	47	500	
50616	25CA10/F/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Givrée	3000	CC-2V	150	4.1	104	1.9	47	500	
50619	25CA10/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	Claire	3000	C-7A	155	3.9	99	2.1	54	500	
50627	25CA10/F/3M/130V/STD	25	E26	130	Givrée	3000	C-7A	150	3.9	99	2.1	54	500	
50630	40CA10/CL/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Claire	3000	CC-2V	310	4.1	104	1.9	47	120	
50617	40CA10/F/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Givrée	3000	C-7A	270	4.1	104	1.9	47	500	
50620	40CA10/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	Claire	3000	C-7A	280	3.9	99	2.1	54	500	
50628	60CA10/CL/3M/130V/STD	60	E26	130	Claire	3000	C-7A	600	3.9	99	2.1	54	500	
50631	60CA10/F/3M/130V/STD	60	E26	130	Givrée	3000	C-7A	590	3.9	99	2.1	54	500	
ER30														
52017	50ER30/FL/5M/130V/STD	50	E26	130	Claire	5000	C-9	350	6.2	157	4.1	104	60	
ER40														
52018	120ER40/FL/5M/130V/STD	120	E26	130	Claire	5000	C-9	1200	7.4	187	5.1	130	24	
F10														
14457	15F10/CL/2.5M/E12/130V	15	E12	130	Claire	2500	C-7A	105	3.1	78	1.7	43	250	
F15														
50751	25F15/CL/1.5M/130V/STD	25	E26	130	Claire	1500	CC-2V	240	4.3	108	2.6	65	500	
50750	40F15/CL/1.5M/130V/STD	40	E26	130	Claire	1500	CC-2V	430	4.3	108	2.6	65	500	
50752	60F15/CL/1.5M/130V/STD	60	E26	130	Claire	1500	CC-2V	680	4.3	108	2.6	65	500	
G8														
52164	5G8/CL/1M/E12/130V/STD	5	E12	130	Claire	1000	C-7A	50	1.9	47	1.3	33	500	
G9.5														
52165	7.5G9.5/CL/1M/E12/130V/STD	7.5	E12	130	Claire	1000	C-7A	50	2.0	52	1.5	38	500	
G11														
50759	7.5G11/CL/1M/E12/130V/STD	7.5	E12	130	Claire	1000	C-5	50	2.3	59	1.5	38	500	
50761	7.5G11/CL/1M/130V/STD	7.5	E26	130	Claire	1000	C-5	50	2.3	59	1.6	41	500	
G13														
50681	10G13/CL/3M/E12/130V/STD	10	E12	130	Claire	3000	C-7A	65	2.4	61	1.7	43	500	
50682	25G13/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	3000	CC-2V	180	2.4	61	1.6	41	500	
50773	25G13/F/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Givrée	3000	C-7A	155	2.4	61	1.7	43	500	
14786	25G13/IF/MED/115V	25	E26	115	Givrée	3000	C-7A	155	2.4	61	1.7	43	25	
50683	40G13/CL/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Claire	3000	CC-2V	330	2.4	61	1.6	41	500	
50775	40G13/F/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Givrée	3000	C-7A	300	2.4	61	1.7	43	500	
50684	60G13/CL/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	Claire	3000	C-7A	650	2.4	61	1.7	43	500	
G16.5														
10334	5G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	5	E12	130	Claire	3000	C-7A	25	3.0	76	1.9	47	500	
10268	10G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	10	E12	130	Claire	3000	C-7A	65	3.0	76	1.9	47	500	
50660	15G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	15	E12	130	Claire	3000	C-7A	90	3.0	76	1.9	47	500	
50662	15G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	15	E12	130	Blanche	3000	C-7A	80	3.0	76	1.9	47	500	
50661	15G16.5/CL/3M/130V/STD	15	E26	130	Claire	3000	C-7A	90	3.0	76	1.9	47	500	
50648	25G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	3000	CC-2V	180	3.0	76	1.9	47	500	
52161	25G16.5/F/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Givrée	3000	C-7A	155	2.9	73	1.9	47	500	
50652	25G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	25	E12	130	Blanche	3000	CC-2V	160	3.0	76	1.9	47	500	
50777	25G16.5/CL/3M/E14/130V/STD	25	E14	130	Claire	3000	CC-6	212	2.9	73	2.0	52	500	
50779	25G16.5/WH/3M/E14/130V/STD	25	E14	130	Blanche	3000	CC-6	200	2.9	73	2.0	52	500	
50649	25G16.5/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	Claire	3000	CC-2V	180	3.0	76	1.9	47	500	

† 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)	Finition/ Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po) (mm)	HCL (po) (mm)	Qté boîte	
G16.5 (Suite)												
50653	25G16.5/WH/3M/130V/STD	25	E26	130	Blanche	3000	CC-2V	160	3.0 76	1.9 47	500	
50650	40G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Claire	3000	CC-2V	330	3.0 76	1.9 47	500	
50654	40G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	40	E12	130	Blanche	3000	CC-2V	300	3.0 76	1.9 47	500	
50778	40G16.5/CL/3M/E14/130V/STD	40	E14	130	Claire	3000	CC-6	412	2.9 73	2.0 52	500	
50780	40G16.5/WH/3M/E14/130V/STD	40	E14	130	Blanche	3000	CC-6	387	2.9 73	2.0 52	500	
50651	40G16.5/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	Claire	3000	CC-2V	330	3.0 76	1.9 47	500	
50655	40G16.5/WH/3M/130V/STD	40	E26	130	Blanche	3000	CC-2V	300	3.0 76	1.9 47	500	
50656	60G16.5/CL/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	Claire	3000	CC-2V	580	3.0 76	1.9 47	500	
50658	60G16.5/WH/3M/E12/130V/STD	60	E12	130	Blanche	3000	CC-2V	525	3.0 76	1.9 47	500	
50782	60G16.5/WH/3M/E14/130V/STD	60	E14	130	Blanche	3000	CC-6	768	2.9 73	2.0 52	500	
50657	60G16.5/CL/3M/130V/STD	60	E26	130	Claire	3000	CC-2V	580	3.0 76	1.9 47	500	
50659	60G16.5/WH/3M/130V/STD	60	E26	130	Blanche	3000	CC-2V	525	3.0 76	1.9 47	500	
G19												
14497	25G19/WH/3M/125V	25	E26	125	Blanche	3000	C-9	160	3.5 89	2.6 65	250	
14499	40G19/WH/3M/125V	40	E26	125	Blanche	3000	C-9	325	3.5 89	2.6 65	250	
14500	60G19/CL/3M/125V	60	E26	125	Claire	3000	C-9	550	3.5 89	2.6 65	250	
14501	60G19/WH/3M/125V	60	E26	125	Blanche	3000	C-9	550	3.5 89	1.6 41	250	
G25												
50199	25G25/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	Claire	3000	C-9	150	4.5 114	3.0 76	150	
50196	25G25/WH/3M/130V/STD	25	E26	130	Blanche	3000	C-9	130	4.5 114	3.0 76	150	
50222	40G25/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	Claire	3000	C-9	300	4.5 114	3.0 76	150	
50155	40G25/WH/3M/130V/STD	40	E26	130	Blanche	3000	C-9	280	4.5 114	3.0 76	150	
50154	60G25/CL/3M/130V/STD	60	E26	130	Claire	3000	C-9	520	4.5 114	3.0 76	150	
50197	60G25/WH/3M/130V/STD	60	E26	130	Blanche	3000	C-9	480	4.5 114	3.0 76	150	
50200	100G25/CL/3M/130V/STD	100	E26	130	Claire	3000	C-9	1000	4.5 114	3.0 76	150	
50198	100G25/WH/3M/130V/STD	100	E26	130	Blanche	3000	C-9	950	4.5 114	3.0 76	150	
G30												
50203	25G30/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	Claire	3000	C-9	150	5.4 137	3.3 84	100	
50201	25G30/WH/3M/130V/STD	25	E26	130	Blanche	3000	C-9	130	5.4 137	3.3 84	100	
50204	40G30/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	Claire	3000	C-9	300	5.4 137	3.3 84	100	
50202	40G30/WH/3M/130V/STD	40	E26	130	Blanche	3000	C-9	280	5.4 137	3.3 84	100	
50109	60G30/CL/3M/130V/STD	60	E26	130	Claire	3000	C-9	520	5.4 137	3.3 84	100	
50110	60G30/WH/3M/130V/STD	60	E26	130	Blanche	3000	C-9	480	5.4 137	3.3 84	100	
*50156	100G30/CL/3M/130V/STD	100	E26	130	Claire	3000	C-9	1140	5.4 137	3.3 84	100	
*50157	100G30/WH/3M/130V/STD	100	E26	130	Blanche	3000	C-9	1080	5.4 137	3.3 84	100	
G40												
50205	25G40/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	Claire	3000	C-9	130	6.9 176	3.9 99	24	
50209	25G40/WH/3M/130V/STD	25	E26	130	Blanche	3000	C-9	130	6.9 176	3.9 99	24	
50206	40G40/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	Claire	3000	C-9	300	6.9 176	3.9 99	24	
50150	40G40/WH/3M/130V/STD	40	E26	130	Blanche	3000	C-9	280	6.9 176	3.9 99	24	
50111	60G40/CL/3M/130V/STD	60	E26	130	Claire	3000	C-9	610	6.9 176	3.9 99	24	
50158	60G40/WH/3M/130V/STD	60	E26	130	Blanche	3000	C-9	480	6.9 176	3.9 99	24	
50207	100G40/CL/3M/130V/STD	100	E26	130	Claire	3000	C-9	1000	6.9 176	3.9 99	24	
50210	100G40/WH/3M/130V/STD	100	E26	130	Blanche	3000	C-9	1080	6.9 176	3.9 99	24	
50208	150G40/CL/3M/130V/STD	150	E26	130	Claire	3000	C-9	1550	6.9 176	3.9 99	24	
50112	150G40/WH/3M/130V/STD	150	E26	130	Blanche	3000	C-9	1550	6.9 176	3.9 99	24	

*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	
PAR38												
14675	75PAR38/SP/2M/MSP/120V	75	Moyen à fiche latérale	120	Claire	2 000	CC-6	750	4.3 108	S.O. S.O.	12	
17682	75PAR38/FL/2M/MSP/120V	75	Moyen à fiche latérale	120	Claire	2 000	CC-6	750	4.3 108	S.O. S.O.	12	
PAR46 (RF = Raccord fileté)												
14678	25PAR46/CL/1M/ST/5.5V	25	RF G53	5.5	Claire	1 000	C-6	140	3.7 95	S.O. S.O.	12	
14679	150PAR46/1M/ST/130V	150	RF G53	130	Claire	1 000	C-13	20 000	3.9 99	S.O. S.O.	12	
14677	200PAR46/NSP/2M/MSP/120V	200	Moyen à fiche latérale	120	Claire	2 000	CC-13	2 250	4.0 101	S.O. S.O.	12	
14676	200PAR46/MFL/2M/MSP/120V	200	Moyen à fiche latérale	120	Claire	2 000	CC-13	2 250	4.0 101	S.O. S.O.	12	
PAR56												
14680	200PAR56/ST/30V	200	RF* G53	30	Claire	350	CC-8	22 000	4.5 114	S.O. S.O.	12	
PS25												
*50140	150PS25/CL/5M/130V/STD	150	E26	130	Claire	5 000	C-9	1 600	6.9 176	5.0 127	60	
*50141	150PS25/F/5M/130V/STD	150	E26	130	Givrée	5 000	C-9	1 600	6.9 176	5.0 127	60	
*50089	200PS25/CL/5M/130V/STD	200	E26	130	Claire	5 000	C-9	2 400	6.9 176	5.0 127	60	
*50072	200PS25/F/5M/130V/STD	200	E26	130	Givrée	5 000	C-9	2 400	6.9 176	5.0 127	60	
50071	300PS25/CL/5M/130V/STD	300	E26	130	Claire	5 000	C-9	3 600	6.9 176	5.0 127	60	
50088	300PS25/F/5M/130V/STD	300	E26	130	Givrée	5 000	C-9	3 600	6.9 176	5.0 127	60	
PS30												
52428	300PS30/CL/120V/STD	300	E26	120	Claire	5 000	C-9	3 600	8.1 205	5.4 137	60	
51122	300PS30/F/5M/130V/STD	300	E26	130	Givrée	5 000	C-9	3 600	8.1 205	5.4 137	60	
PS35												
50225	300PS35/CL/5M/E39/130V/STD	300	E39	130	Claire	5 000	C-9	3 600	9.4 239	6.5 165	24	
50226	300PS35/F/5M/E39/130V/STD	300	E39	130	Givrée	5 000	C-9	3 600	9.4 239	6.5 165	24	
50227	500PS35/CL/5M/E39/130V/STD	500	E39	130	Claire	5 000	C-9	8 000	9.4 239	6.5 165	24	
50228	500PS35/F/5M/E39/130V/STD	500	E39	130	Givrée	5 000	C-9	8 000	9.4 239	6.5 165	24	
PS52												
14643	750PS52/CL/1M/E39/120 130V	750	E39	120	Claire	1 000	C-7A	17 040	13.0 330	9.5 241	12	
14644	1000PS52/F/1M/E39/120 130V	1 000	E39	120	Givrée	1 000	CC-8	23 100	13.0 330	9.5 241	12	
R14												
50666	25R14/FL/1.5M/E17/120V/STD	25	E17	120	Claire	1 500	CC-2V	160	2.6 65	2.0 52	500	
50665	25R14/FL/1.5M/120V/STD	25	E26	120	Claire	1 500	CC-2V	160	2.1 54	1.7 43	500	
50664	40R14/CL/FL/1.5M/E17/120V/STD	40	E17	120	Claire	1 500	CC-2V	300	2.6 65	2.0 52	500	
50663	40R14/CL/FL/1.5M/120V/STD	40	E26	120	Claire	1 500	CC-2V	420	2.1 54	1.7 43	500	
R16												
14816	40R50mm E14 110V	40	E14	110	Givrée	1 000	CC-2F	330	3.3 84	S.O. S.O.	25	
50134	40R16/SW/1M/120V/STD	40	E26	120	Blanc doux	1 000	CC-6	472	3.5 89	S.O. S.O.	120	
50135	60R16/SW/1M/125 130V/STD	60	E26	125	Blanc doux	1 000	CC-6	770	3.5 89	S.O. S.O.	120	
R19												
50136	40R19/SW/1.5M/120V/STD	40	E26	120	Blanc doux	1 500	CC-6	400	4.0 101	3.0 76	200	
[†] 50137	60R19/SW/1.5M/120V/STD	60	E26	120	Blanc doux	1 500	CC-6	700	4.0 101	3.0 76	200	
[†] 50138	75R19/SW/1.5M/120V/STD	75	E26	120	Blanc doux	1 500	CC-6	1 000	4.0 101	3.0 76	200	

*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.

[†]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)	Finition/ Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens initiaux (lm)	LHTM (po) (mm)		HCL (po) (mm)		Qté boîte
R20													
50211	30R20/SP/5M/130V/STD	30	E26	130	Claire	5 000	C-9	145	3.9	99	3.0	76	200
50215	30R20/FL/5M/130V/STD	30	E26	130	Givrée	5 000	C-9	135	3.9	99	3.0	76	200
61703	45R20/FL/5M/130V/STD	45	E26	130	Givrée	5 000	CC-6	242	3.9	100	2.9	75	60
61705	45R20/SP/5M/130V/STD	45	E26	130	Givrée	5 000	CC-6	254	3.9	100	2.9	75	60
150162	50R20/SP/5M/130V/STD	50	E26	130	Claire	5 000	CC-6	310	3.9	99	3.0	76	200
150161	50R20/FL/5M/130V/STD	50	E26	130	Givrée	5 000	CC-6	280	3.9	99	3.0	76	200
150216	60R20/FL/5M/130V/STD	60	E26	130	Givrée	5 000	C-9/5	430	3.9	99	3.0	76	200
150217	75R20/FL/5M/130V/STD	75	E26	130	Givrée	5 000	C-9/5	540	3.9	99	3.0	76	200
150213	75R20/SP/5M/130V/STD	75	E26	130	Claire	5 000	CC-6	760	3.9	99	2.6	65	200
R52													
14580	500R52/F/2M/E39/120 130V	500	E39	120	Givrée	2 000	C7-A	7 600	11.7	298	S.O.	S.O.	12
S11													
50789	5S11/CL/1M/E17/130V/STD	5	E17	130	Claire	1 000	C-7A	32	2.3	59	1.5	38	500
50788	5S11/F/1M/E17/130V/STD	5	E17	130	Givrée	1 000	C-7A	30	2.3	59	1.5	38	500
50143	10S11/CL/1M/E17/130V/STD	10	E17	130	Claire	1 000	C-7A	75	1.9	47	2.5	63	500
50165	10S11/F/1M/E17/130V/STD	10	E17	130	Givrée	1 000	C-7A	75	1.9	47	2.5	63	500
50790	15S11/CL/1M/BA15d/75V/STD	15	BA15d	75	Claire	1 000	C-7A	140	2.3	59	1.5	38	500
50787	15S11/CL/1M/E17/130V/STD	15	E17	130	Claire	1 000	C-7A	80	2.3	59	1.5	38	500
50786	25S11/CL/1M/E17/130V/STD	25	E17	130	Claire	1 000	C-7A	170	2.3	59	1.5	38	500
50791	30S11/CL/BA15d/75V/STD	30	BA15d	75	Claire	1 000	C-7A	280	2.3	59	1.5	38	500
50785	30S11/CL/1M/E17/130V/STD	30	E17	130	Claire	1 000	C-7A	320	2.3	59	1.5	38	500
50784	30S11/F/1M/E17/130V/STD	30	E17	130	Givrée	1 000	C-7A	310	2.3	59	1.5	38	500
50123	40S11/CL/1M/E17/130V/STD	40	E17	130	Claire	1 000	CC-2V	360	1.9	47	2.5	63	500
50783	40S11/F/1M/E17/130V/STD	40	E17	130	Givrée	1 000	C-7A	390	2.3	59	1.6	41	500
S14													
50147	11S14/CL/3M/130V/STD	11	E26	130	Claire	3 000	C-9	72	3.3	84	2.5	63	500
59542	11S14/CL/8M/130V/STD	11	E26	130	Claire	8 000	C-9	55	3.5	89	2.5	63	24
10158	11S14/F/3M/130V/STD	11	E26	130	Givrée	3 000	C-9	68	3.3	84	2.5	63	500
T4													
14753	15T4/E12/130V	15	E12	130	Claire	1 500	C7-A	105	1.9	47	S.O.	S.O.	10
T6 (Pour panneau de sortie)													
50667	15T6/CL/5M/E12/130V/STD	15	E12	130	Claire	5 000	C-7A	105	3.0	76	1.6	41	1000
50668	15T6/CL/7.5M/E12/145V/STD	15	E12	145	Claire	7 500	C-7A	110	3.0	76	1.6	41	1000
50675	15T6/CL/5M/E17/130V/STD	15	E17	130	Claire	5 000	C-7A	105	3.0	76	1.6	41	1000
50676	15T6/CL/7.5M/E17/145V/STD	15	E17	145	Claire	7 500	C-7A	110	3.0	76	1.6	41	1000
T6.5 (Pour panneau de sortie - éconergétique)													
52127	7T6.5/CL/40M/ES/E12/145V/STD	7	E12	145	Claire	40 000	D	40	5.5	140	5.1	130	500
52128	7T6.5/CL/40M/ES/E17/145V/STD	7	E17	145	Claire	40 000	D	40	5.5	140	4.9	125	500
T6.5 (Pour panneau de sortie)													
51052	20T6.5/CL/5M/BA15d/130V/STD	20	BA15d	130	Claire	5 000	C-8	90	5.5	140	3.0	76	500
50679	20T6.5/F/5M/BA15D/130V/STD	20	BA15d	130	Givrée	5 000	C-8	90	5.5	140	3.0	76	500
50677	20T6.5/CL/5M/E17/130V/STD	20	E17	130	Claire	5 000	C-8	150	5.5	140	3.1	78	120
50678	20T6.5/F/5M/E17/130V/STD	20	E17	130	Givrée	5 000	C-8	90	5.5	140	3.1	78	500
51056	25T6.5/CL/5M/BA15d/125V/STD	25	BA15d	125	Claire	5 000	C-8	170	5.6	142	3.3	84	500

1Cet 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)	Finition/Couleur	Vie moyenne (h)	Filament	Lumens initiaux (lm)	LHTM		HCL		Qté boîte
									(po)	(mm)	(po)	(mm)	
T6.5 (Pour panneau de sortie)													
50674	25T6.5/CL/7.5M/BA15d/145V/STD	25	BA15d	145	Claire	7500	C-8	150	5.6	142	3.3	84	500
50729	25T6.5/F/7.5M/BA15d/145V/STD	25	BA15d	145	Givrée	7500	C-8	145	5.6	142	3.3	84	500
50671	25T6.5/CL/5M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	5000	C-8	170	5.5	140	3.3	84	500
50672	25T6.5/CL/7.5M/E12/145V/STD	25	E12	145	Claire	7500	C-8	150	5.5	140	3.3	84	500
50669	25T6.5/CL/5M/E17/130V/STD	25	E17	130	Claire	5000	C-8	170	5.5	140	3.3	84	500
50670	25T6.5/CL/7.5M/E17/145V/STD	25	E17	145	Claire	7500	C-8	150	5.5	140	3.3	84	120
50673	25T6.5/F/7.5M/E17/145V/STD	25	E17	145	Givrée	7500	C-8	145	5.5	140	3.3	84	500
50680	40T6.5/CL/5M/E17/130V/STD	40	E17	130	Claire	5000	C-8	300	5.4	137	3.3	84	500
52191	40T6.5/F/5M/E17/130V/STD	40	E17	130	Givrée	5000	C-8	280	5.5	140	3.3	84	500
T7													
52195	15T7/CL/1.5M/BA15d/120V/STD	15	BA15d	120	Claire	1500	C-7A	100	2.3	59	1.3	33	1000
52196	15T7/F/1.5M/BA15d/130V/STD	15	BA15d	130	Givrée	1500	C-7A	98	2.3	59	1.3	33	1000
52192	15T7/CL/1.5M/E12/120V/STD	15	E12	120	Claire	1500	C-7A	100	2.3	59	1.5	38	1000
52194	15T7/CL/1.5M/E17/120V/STD	15	E17	120	Claire	1500	C-7A	100	2.3	59	1.5	38	1000
14692	15T7/INT/CL/120V	15	E17	120	Claire	1500	C-7A	85	2.5	63	1.5	38	1000
52201	25T7/CL/1.5M/E12/130V/STD	25	E12	130	Claire	1500	C-7A	150	2.3	59	1.5	38	1000
T8													
52198	25T8/CL/1.5M/BA15d/120V/STD	25	BA15d	120	Claire	1500	C-7A	220	2.6	65	1.6	41	1000
52199	25T8/F/1.5M/BA15d/130V/STD	25	BA15d	130	Givrée	1500	C-7A	210	2.6	65	1.6	41	1000
52200	25T8/CL/1.5M/E12/120V/STD	25	E12	120	Claire	1500	C-7A	220	2.6	65	1.6	41	1000
52197	25T8/CL/1.5M/E17/120V/STD	25	E17	120	Claire	1500	C-7A	220	2.6	65	1.6	41	1000
14695	25T8/F/1.5M/E17/120V	25	E17	120	Givrée	1500	C-7A	210	2.6	65	1.6	41	1000
14794	40T8/CL/BA15d/120V	40	BA15d	120	Claire	2500	C-8	425	11.9	302	1.6	41	1000
52202	40T8/CL/1M/120V/STD	40	E26	120	Claire	1000	C-8	410	11.9	302	1.6	41	100
14699	40T8/F/2.5M/120V	40	E26	120	Givrée	2500	C-8	425	11.9	302	1.6	41	200
14696	75T8/CL/2.5M/120V	75	E26	120	Claire	2500	C-8	890	11.9	302	1.6	41	200
T10													
50923	15T10/CL/3M/130V/STD	15	E26	130	Claire	3000	C-5V	90	5.0	127	2.8	70	360
50924	15T10/F/3M/130V/STD	15	E26	130	Givrée	3000	C-5V	95	5.0	127	2.8	70	360
50925	25T10/CL/3M/130V/STD	25	E26	130	Claire	3000	C-5V	170	5.0	127	2.8	70	360
50928	25T10/F/3M/130V/STD	25	E26	130	Givrée	3000	C-5V	160	5.0	127	2.8	70	360
10952	6.6 AMPS/T10/1P 30W P28S	30	P28s	6.6 A	Claire	1000	C-2V	400	3.9	99	2.8	70	60
50926	40T10/CL/3M/130V/STD	40	E26	130	Claire	3000	C-5V	250	5.0	127	2.8	70	360
50929	40T10/F/3M/130V/STD	40	E26	130	Givrée	3000	C-5V	240	5.0	127	2.8	70	360
10953	6.6 AMPS/T10/1P 45W P28S	45	P28s	6.6 A	Claire	1000	C-2V	675	3.9	99	2.8	70	60
T10 (Adaptées pour utilisation culot vers le haut)													
50927	60T10/CL/3M/130V/STD	60	E26	130	Claire	3000	C-5V	420	5.0	127	2.8	70	360
50930	60T10/F/3M/130V/STD	60	E26	130	Givrée	3000	C-5V	410	5.0	127	2.8	70	360
T10 Haut rendement													
50164	15T10/CL/3M/HO/130V/STD	15	E26	130	Claire	3000	C-8	95	5.4	137	3.3	84	360
50149	25T10/CL/3M/HO/130V/STD	25	E26	130	Claire	3000	C-8	210	5.4	137	3.3	84	360
50131	25T10/F/3M/HO/130V/STD	25	E26	130	Givrée	3000	C-8	200	5.4	137	3.3	84	360
50129	40T10/CL/3M/HO/130V/STD	40	E26	130	Claire	3000	C-8	350	5.4	137	3.3	84	360
T10 Haut rendement (Adaptées pour utilisation culot vers le haut)													
50132	40T10/F/3M/HO/130V/STD	40	E26	130	Givrée	3000	C-8	340	5.4	137	3.3	84	360
50130	60T10/CL/3M/HO/130V/STD	60	E26	130	Claire	3000	C-8	450	5.4	137	3.3	84	360
50133	60T10/F/3M/HO/130V/STD	60	E26	130	Givrée	3000	C-8	440	5.4	137	3.3	84	360