



Les **LAMPES À LONGUE VIE DE 10 000 HEURES** sont fabriquées avec un filament plus épais que celui des lampes traditionnelles. Un filament plus épais dure plus longtemps et est considérablement moins sensible aux variations brusques de tension (la cause de la plupart des bris de lampes incandescentes).

Ces lampes sont idéales pour les zones difficiles d'accès où il est difficile de remplacer les lampes et par conséquent, réduisent de façon importante les coûts de remplacement de lampes.

A19



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
A19														
10148	40A19/CL/10M/120V/STD/2P	(Paq. 2)	40	E26	120	Claire	10 000	C-9/5	230	4.3	108	3.0	76	24
10149	40A19/F/10M/120V/STD/2P	(Paq. 2)	40	E26	120	Givrée	10 000	C-9/5	230	4.3	108	3.0	76	24
10150	60A19/CL/10M/120V/STD/2P	(Paq. 2)	60	E26	120	Claire	10 000	C-9/5	480	4.3	108	3.0	76	24
10151	60A19/F/10M/120V/STD/2P	(Paq. 2)	60	E26	120	Givrée	10 000	C-9/5	480	4.3	108	3.0	76	24
10152	100A19/CL/10M/120V/STD/2P	(Paq. 2)	100	E26	120	Claire	10 000	C-9/5	870	4.3	108	3.0	76	24
10153	100A19/F/10M/120V/STD/2P	(Paq. 2)	100	E26	120	Givrée	10 000	C-9/5	870	4.3	108	3.0	76	24
G16														
52132	5G16/CL/10M/E12/120V/STD		5	E12	120	Claire	10 000	C-2F	9	2.9	73	S.O.	S.O.	500
52129	5G16/CL/10M/120V/STD		5	E26	120	Claire	10 000	C-2F	9	2.9	73	S.O.	S.O.	500
G25														
52130	5G25/CL/10M/120V/STD		5	E26	120	Claire	10 000	C-2F	9	4.5	114	2.9	73	100
G40														
52131	5G40/CL/10M/120V/STD		5	E26	120	Claire	10 000	C-2F	9	7.0	178	4.4	111	36

Les **LAMPES SERVICE INTENSIF** sont conçues pour les endroits comme les chantiers de construction où des lampes plus robustes sont nécessaires. Elles sont faites pour résister aux chocs, aux coups et aux vibrations.

A19



A21



A23



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
A19														
61799	50A19/F/RS/130V/STD/2P	(paq. 2)	50	E26	130	Givrée	5 000	C-7A	410	4.3	108	3.1	78	120
61800	60A19/F/RS/130V/STD/2P	(paq. 2)	60	E26	130	Givrée	5 000	C-7A	580	4.3	108	3.1	78	120
61801	75A19/F/RS/130V/STD/2P	(paq. 2)	75	E26	130	Givrée	5 000	C-7A	760	4.3	108	3.1	78	120
61802	100A19/F/RS/130V/STD/2P	(paq. 2)	100	E26	130	Givrée	5 000	C-7A	1 150	4.3	108	3.1	78	120
14652	100A19/IF/RVS 130V/6P	(paq. 6)	100	E26	130	Intérieur givré	5 000	C-11	880	3.9	99	3.1	78	120
A21														
52134	100A21/F/RS/130V/STD		100	E26	130	Givrée	5 000	C-9	1 050	5.3	135	3.5	89	120
50073	150A21/F/RS/130V/STD		150	E26	130	Givrée	5 000	C-9	1 700	5.3	135	3.5	89	120
A23														
14640	100A23/CL/RS/120V		100	E26	120	Claire	1 000	CC-6	1 050	5.9	150	4.4	111	120
50087	150A23/F/RS/130V/STD		150	E26	130	Givrée	1 000	C-9	1 700	6.2	157	5.0	127	60
50074	200A23/F/RS/130V/STD		200	E26	130	Givrée	1 000	C-9	2 400	6.2	157	5.0	127	60