

Incandescente

Safety Max^{MD}



Avec Safety Max^{MD} de STANDARD, vous protégez les produits de la chaîne de production; sans sacrifier le rendement lumineux. Advenant le bris d'une lampe Safety Max^{MD}, presque tout le verre, le mercure, le métal et les phosphores sont retenus par le revêtement. Vous pouvez prévenir la contamination, minimiser les risques et éviter la fermeture de votre commerce! C'est facile et sécuritaire d'éliminer les lampes et de les remplacer.

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (V)	Lumens à 120 V (lm)	Vie moyenne (h)	Type de filament	Enduit	Finition	LHTM		LCL		Qté caisse (int./ext.)
										(po)	(mm)	(po)	(mm)	
A15														
46063	25A15/F/5M/130V/STD SM	25	E26	130	150	5 000	C-9	Mylon	Givrée	3.5	89.0	2.4	60	6/60
67723	40A15/F/5M/130V/HIGH TEMP/STD SM	40	E26	130	320	5 000	C-9	PTFE	Givrée	3.4	86.0	2.4	62	6/60
67724	40A15/F/5M/130V/LOW TEMP/STD SM	40	E26	130	320	5 000	C-9	Mylon	Givrée	3.4	86.0	2.4	62	6/60
11790	40A15/IF/250V/SM	40	E26	250	300	5 000	C-9	PTFE	Givrée	3.5	89.0	2.4	60	1/25
A19														
10123	25A19/F/6M/130V/STD SM	25	E26	130	168	6 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	2.9	73	24/120
10124	40A19/F/6M/130V/STD SM	40	E26	130	220	6 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	24/120
10128	50A19/F/RS/130V/STD SM	50	E26	130	265	5 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	2.6	65	24/120
51092	60A19/F/6M/130V/STD SM	60	E26	130	410	6 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10131	60A19/F/RS/130V/STD SM	60	E26	130	350	5 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10129	75A19/F/RS/130V/STD SM	75	E26	130	540	5 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
10130	100A19/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	780	5 000	C-9	Silicone	Givrée	4.2	108	3.1	79	6/24
A21														
10127	100A21/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	786	5 000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.9	98	6/24
10372	100A21/F/5M/130V/STD SM	100	E26	130	1 030	5 000	C-9	Silicone	Frost	5.3	135	3.5	90	6/24
50911	150A21/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	1 388	5 000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.5	90	6/24
52046	150A21/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1 290	5 000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	135	3.5	90	6/24
A23														
46091	150A23/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	1 650	5 000	C-9	Mylon	Givrée	6.2	157	5.1	128	6/120
50912	200A23/F/5M/130V/STD SM	200	E26	130	1 640	5 000	C-9	Silicone	Givrée	6.2	157	5.1	128	20/60
10125	200A23/F/RS/130V/STD SM	200	E26	130	2 335	5 000	C-9	Silicone	Givrée	6.3	160	4.6	117	6/24
B10														
10119	60B10/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	550	3 000	C-9	Silicone	Claire	3.9	99	2.1	53	6/24
BR30 - BR40														
10120	65BR30/FL/5M/130V/STD SM	65	E26	130	620	5 000	C-9	Silicone	Givrée	5.3	136	3.7	92	6/24
10121	120BR40/FL/5M/130V/STD SM	120	E26	130	1 710	5 000	C-9	Silicone	Givrée	6.5	165	3.9	98	6/24
52044	250BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	2 400	5 000	C-9	PTFE	Claire	6.5	165	4.3	108	1/12
F15														
10122	60F15/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	600	3 000	C-9	Silicone	Claire	4.5	165	2.5	62	6/24
PS25														
10254	150PS25/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1 120	3 000	C-9	Silicone	Givrée	6.9	176	5.3	133	20/60
10255	200PS25/F/RS/130V/STD SM	200	E26	130	1 640	3 000	C-9	Silicone	Givrée	6.9	176	5.3	133	6/24
10126	300PS25/F/5M/130V/STD SM	300	E26	130	2 460	5 000	C-9	Silicone	Givrée	6.9	176	5.3	133	6/24
R12 - R40														
11813	20R12/CL/13V/ BA15S/SM	20	BA15s	13	N/A	300	C-8	Mylon	Claire	2.6	66	N/A	N/A	10/50
46062	250R40/IR/R/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	N/A	5 000	C-9	PTFE	Rouge	6.6	167	3.9	99	1/12
46151	375R40/IR/CL/5M/115 125V/STD SM	375	E26	115	N/A	5 000	C-9	PTFE	Claire	7.6	193	4.2	106	1/12
T10														
46078	25T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	25	E26	130	210	3 000	C-8	Mylon	Claire	5.4	137	3.3	85	1/360
10005	40T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	40	E26	130	350	3 000	C-8	Mylon	Claire	5.4	137	3.3	85	6/120