

# Lampes Safety Max<sup>MD</sup>



Avec Safety Max<sup>MD</sup> de STANDARD, vous protégez les produits de la chaîne de production; sans sacrifier le rendement lumineux. Advenant le bris d'une lampe Safety Max<sup>MD</sup>, 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 (po) (mm)	LCL (po) (mm)	Qté caisse (int./ext.)
<b>A15</b>												
46086	15A15/CL/5M/130V/STD SM	15	E26	130	90	5000	C-9	Mylon	Claire	3.5 89.0	2.4 60	6/60
46063	25A15/F/5M/130V/STD SM	25	E26	130	150	5000	C-9	Mylon	Givrée	3.5 89.0	2.4 60	6/60
11790	40A15/IF/250V/SM	40	E26	250	300	5000	C-9	PTFE <sup>1</sup>	Givrée	3.5 89.0	2.4 60	1/25
52047	60A15/F/5M/130V/STD SM	60	E26	130	540	5000	C-9	Mylon	Givrée	3.5 89.0	2.4 60	1/25
58628	60A15/F/5M/130V/STD SM	60	E26	130	540	5000	C-9	PTFE	Givrée	3.5 89.0	2.4 60	6/60
<b>A19</b>												
10123	25A19/F/6M/130V/STD SM	25	E26	130	168	6000	C-9	Silicone	Givrée	4.2 108	2.9 73	24/120
10124	40A19/F/6M/130V/STD SM	40	E26	130	300	6000	C-9	Silicone	Givrée	4.2 108	3.1 79	24/120
10128	50A19/F/RS/130V/STD SM	50	E26	130	420	5000	C-9	Silicone	Givrée	4.2 108	2.6 65	24/120
51092	60A19/F/6M/130V/STD SM	60	E26	130	670	6000	C-9	Silicone	Givrée	4.2 108	3.1 79	6/24
10131	60A19/F/RS/130V/STD SM	60	E26	130	565	5000	C-9	Silicone	Givrée	4.2 108	3.1 79	6/24
10129	75A19/F/RS/130V/STD SM	75	E26	130	727	5000	C-9	Silicone	Givrée	4.2 108	3.1 79	6/24
10130	100A19/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	1050	5000	C-9	Silicone	Givrée	4.2 108	3.1 79	6/24
<b>A21</b>												
10372	100A21/F/5M/130V/STD SM	100	E26	130	1030	5000	C-9	Silicone	Givrée	5.3 135	3.5 90	6/24
10127	100A21/F/RS/130V/STD SM	100	E26	130	1050	5000	C-9	Silicone	Givrée	5.3 135	3.9 98	6/24
46092	135A21/F/8M/K/130V/STD SM	135	E26	130	1300	8000	C-9	Mylon	Givrée	5.3 135	3.5 90	6/120
50911	150A21/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	1650	5000	C-9	Silicone	Givrée	5.3 135	3.5 90	6/24
52046	150A21/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1700	5000	C-9	Silicone	Givrée	5.3 135	3.5 90	6/24
<b>A23</b>												
46091	150A23/F/5M/130V/STD SM	150	E26	130	1650	5000	C-9	Mylon	Givrée	6.2 157	5.1 128	6/120
46090	150A23/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1700	5000	C-9	Mylon	Givrée	6.2 157	5.1 128	6/60
50912	200A23/F/5M/130V/STD SM	200	E26	130	2400	5000	C-9	Silicone	Givrée	6.2 157	5.1 128	20/60
10125	200A23/F/RS/130V/STD SM	200	E26	130	2335	5000	C-9	Silicone	Givrée	6.3 160	4.6 117	6/24
<b>B10</b>												
10119	60B10/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	550	3000	C-9	Silicone	Claire	3.9 99	2.1 53	6/24
<b>BR30 - BR38 - BR40</b>												
10120	65BR30/FL/5M/130V/STD SM	65	E26	130	620	5000	C-9	Silicone	Claire	5.3 136	3.7 92	6/24
10121	120BR40/FL/5M/130V/STD SM	120	E26	130	1710	5000	C-9	Silicone	Claire	6.5 165	3.9 98	6/24
52044	250BR40/IR/CL/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	2400	5000	C-9	PTFE	Claire	6.5 165	4.3 108	1/12
<b>F15</b>												
10122	60F15/CL/3M/130V/STD SM	60	E26	130	600	3000	C-9	Silicone	Claire	4.5 165	2.5 62	6/24
<b>PS25 - PS35</b>												
10254	150PS25/F/RS/130V/STD SM	150	E26	130	1950	3000	C-9	Silicone	Givrée	6.9 176	5.3 133	20/60
10126	300PS25/F/5M/130V/STD SM	300	E26	130	6280	5000	C-9	Silicone	Givrée	6.9 176	5.3 133	6/24
52048	300PS35/F/5M/E39/130V/STD SM	300	E39	130	3600	5000	C-9	PTFE	Givrée	9.4 238	6.6 166	1/24
<b>R12 - R20 - R40</b>												
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
46079	30R20/FL/5M/130V/STD SM	30	E26	130	135	5000	C-9	Mylon	Claire	3.9 100	3.0 75	6/60
46062	250R40/IR/R/5M/120 130V/STD SM	250	E26	120	N/A	5000	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	5000	C-9	PTFE	Claire	7.6 193	4.2 106	1/12
<b>T10</b>												
46078	25T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	25	E26	130	210	3000	C-8	Mylon	Claire	5.4 137	3.3 85	1/360
10005	40T10/CL/3M/HO/130V/STD SM	40	E26	130	350	3000	C-8	Mylon	Claire	5.4 137	3.3 85	6/120