

Safety Max^{MD} DHI



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	Code ANSI	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Forme	Enduit	Position d'opération	Finition	Qté caisse (int./ext.)
Halogénure métallique														
68721	MP50W/U/UVS/PS STD SM	50	E26	M110/O	4 200	3 200	2 100	10 000	65	EDX17	PTFE	U	Claire	1/12
68624	MH175W/U STD SM	175	E39	M57/E	4 000	14 000	9 100	10 000	65	ED28	PTFE	U	Claire	1/12
68628	MH175W/U/MED STD SM	175	E26	M57/E	4 000	14 000	9 100	10 000	65	ED17	PTFE	U	Claire	1/12
68626	MH250W/U STD SM	250	E39	M58/E	4 200	21 000	13 700	10 000	65	ED28	PTFE	U	Claire	1/12
68623	MH400W/U STD SM	400	E39	M59/E	4 000	36 000	23 000	20 000	65	ED37	PTFE	U	Claire	1/12
68627	MPI400W/BU STD SM	400	EX39	M59/O	4 000	38 000	30 400	20 000	65	ED37	PTFE	U	Claire	1/6
Sodium haute pression														
11207	LU70/MED EYE SM	70	E26	S62	1 900	6 300	5 350	24 000	22	ED17	PTFE	U	Claire	1/12
11706	LU150/55 EYE SM	150	E39	S55	1 900	24 000	16 000	1 900	22	ED23.5	PTFE	U	Claire	1/12
11205	LU250 EYE SM	250	E39	S50	1 900	24 000	28 500	1 900	22	ET18	PTFE	U	Claire	1/12
11206	LU400 EYE SM	400	E39	S51	1 900	24 000	50 000	1 900	22	ET18	PTFE	U	Claire	1/12