

# Safety Max<sup>MD</sup>

## Fluorescent



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	Enduit	Couleur temp. (K)	Vie moyenne (h)	Flux lumineux (lm)	Longueur nominale (po) (mm)	Diamètre nominal (po) (mm)	Qté caisse (ext.)
<b>T5</b>										
46057	F8T5/CW/PH/G5/STD SM	8	Min 2 broches	PTFE	4 100	6 000	420	12 305	0.6 16	100
11769	F28T5/30K/8/PS/G5/STD SM	28	Min 2 broches	PTFE	3 000	24 000	2 900	46 1 168	0.6 16	25
57744	F54T5/41K/8/HO/PS/G5/STD SM	54	Min 2 broches	PTFE	4 100	24 000	5 000	46 1 168	0.6 16	25
<b>T8</b>										
46014	F17T8/41K/8/RS/G13/STD SM ESV	17	Moy. 2 broches	PTFE	4 100	24 000	1 400	24 610	1.0 26	25
46040 <sup>1</sup>	F32T8/30K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	3 000	24 000	2 950	48 1 220	1.0 26	25
46003 <sup>1</sup>	F32T8/35K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	3 500	24 000	2 950	48 1 220	1.0 26	25
10502 <sup>1</sup>	F32T8/41K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	4 100	24 000	2 950	48 1 220	1.0 26	25
46020 <sup>1</sup>	F32T8/50K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	5 000	24 000	2 950	48 1 220	1.0 26	25
57022 <sup>1</sup>	F32T8/841K/XL31/SM	32	Moy. 2 broches	Polymère	4 100	24 000	3 100	48 1 220	1.0 26	25
46055	F96T8/41K/8/RS/FA8/SM	59	Broche unique	Polymère	4 100	15 000	5 950	96 2 440	1.0 26	24
<b>T12</b>										
46021	F20T12/CW/PH/G13/SM	20	Moy. 2 broches	PTFE	4 100	9 000	1 200	24 610	1.5 38	24
46023	F20T12/DL/PH/G13/SM	20	Moy. 2 broches	PTFE	6 500	9 000	1 075	24 610	1.5 38	30
46051	F40T12/CW/RS/G13/Metric/SM	40	Moy. 2 broches	Polymère	4 100	20 000	2 910	46 1 160	1.5 38	30
10140	F40T12/DLX/RS/G13/SM	40	Moy. 2 broches	Polymère	6 500	20 000	2 325	48 1 220	1.5 38	30
46011	F48T12/CW/HO/PLUS/RS/STD SM	60	Rec. D.C.	Polymère	4 100	12 000	4 050	48 1 220	1.5 38	15
46008	F48T12/CW/HO/REF/RS/STD SM	60	Rec. D.C.	Polymère	4 100	12 000	4 050	48 1 220	1.5 38	30
46031	F48T12/DL/HO/REF/RS/STD SM	60	Rec. D.C.	Polymère	6 500	12 000	3 400	48 1 220	1.5 38	30
46001	F96T12/DLX/SLM/IS/FA8/SM	75	Broche unique	Polymère	6 500	12 000	4 500	96 2 440	1.5 38	15
11746	F96T12/DLX/LL/IS/FA8/RDT/SM	75	Broche unique	Polymère	6 500	26 000	4 500	88 2 440	1.5 38	15
46002 <sup>2</sup>	F96T12/CW/HO/PLUS/O/RS/R17D/SM	110	Rec. D.C.	Polymère	4 100	12 000	8 800	96 2 440	1.5 38	15
51094 <sup>3</sup>	F96T12/CW/HO/REF/O/RS/R17D/SM	110	Rec. D.C.	Polymère	4 100	12 000	8 800	96 2 440	1.5 38	15
10142	F96T12/DX/HO/O/PLUS/RS/R17d/STD SM	110	Rec. D.C.	Polymère	6 500	12 000	7 800	96 2 440	1.5 38	15
46033	F96T12/DL/HO/O/REF/RS/R17d/STD SM	110	Rec. D.C.	Polymère	6 500	12 000	7 800	96 2 440	1.5 38	15

PTFE = Polytetrafluoroéthylène, Rec. D.C. = 2 plots en retrait, Polymère = Poudre d'alliage de polymère

<sup>1</sup> Durée de vie nominale avec démarrage programmé 3-12 heures : 30 000/36 000 et durée de vie nominale avec ballast à démarrage instantané 3-12 heures : 24 000/30 000

<sup>2</sup> HO/PLUS: Pour les zones ayant des températures ambiantes de 7°C (45°F) ou plus élevées

<sup>3</sup> HO/REF: Pour les zones réfrigérées seulement dont la température n'excédant jamais 7°C (45°F)