

## Fluorescentes



### Avantages

- Économies d'énergie et réduction des coûts d'entretien
- Faible contenu de mercure et conforme au TCLP
- Les lampes peuvent être installées dans des luminaires ouverts ou fermés
- Accepté par l'Agence canadienne d'inspection des aliments

## Incandescentes



### Avantages

- Le revêtement Safety Max sur les lampes incandescentes résiste aux perforations et aux frottements
- Beaucoup de ces lampes offrent une longue durée de vie et peuvent être utilisées dans des endroits où le remplacement des lampes peut être difficile
- Les lampes fabriquées avec des filaments C-9 sont conçues pour résister aux chocs et aux vibrations

## Halogènes



### Avantages

- Le revêtement Safety Max procure une sécurité accrue
- Conçu pour procurer une lumière blanche éclatante de qualité supérieure
- Longue durée de vie
- Haute efficacité
- Maintien constant du flux lumineux

## DHI



### Avantages

- Le revêtement PTFE protège la surface du verre externe contre les chocs thermiques et les vibrations excessives
- Le PTFE peut fournir une protection additionnelle aux systèmes d'éclairage qui demandent des niveaux très élevés de protection
- Le revêtement Safety Max peut supporter des températures de fonctionnement allant jusqu'à 260°C/500°F

## LFC



### Avantages

- Revêtement Safety Max
- Longue durée de vie
- Grandes économies d'énergie et design compact
- Retient le mercure en cas de bris de la lampe

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Enduit	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie moyenne (h)	Le rendement lumineux peut avoir une variation de 1 %				
								Lumens initiaux (lm)	Longueur nominale (mm)	Diamètre nominale (po) (mm)	Rendement nominal (lm/W)	
<b>T5</b>												
46057	F8T5/CW/PH/G5/STD SM	8	Min. 2 broches	PTFE <sup>1</sup>	4100	82	6 000	420	12	305	0.6	16
11769	F28T5/30K/8/PS/G5/STD SM	28	Min. 2 broches	PTFE	3000	85	24 000*	2 900	46	1 168	0.6	16
57436	F54T5/35K/8/HO/PS/G5/STD SM	54	Min. 2 broches	PTFE	3500	85	24 000*	5 000	46	1 168	0.6	16
57744	F54T5/41K/8/HO/PS/G5/STD SM	54	Min. 2 broches	PTFE	4100	85	24 000	5 000	46	1 168	0.6	16
<b>T8</b>												
46014	F17T8/41K/8/RS/G13/STD SM ESV	17	Moy. 2 broches	PTFE	4100	85	24 000	1 400	24	610	1.0	26
46040	F32T8/30K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère <sup>2</sup>	3000	85	24 000**	2 950	48	1 220	1.0	26
46003	F32T8/35K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	3500	85	24 000**	2 950	48	1 220	1.0	26
10502	F32T8/41K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	4100	85	24 000**	2 950	48	1 220	1.0	26
46020	F32T8/50K/8/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	5000	85	24 000**	2 950	48	1 220	1.0	26
57022	F32T8/841K/XL31/SM	32	Moy. 2 broches	Polymère	4100	89	24 000**	3 100	48	1 220	1.0	26
46004	F32T8/41K/7/RS/G13/STD SM ESV	32	Moy. 2 broches	Polymère	4100	75	20 000	2 800	48	1 220	1.0	26
46055	F96T8/41K/8/RS/FA8/SM	59	Broche unique	Polymère	4100	86	15 000	5 950	96	2 440	1.0	26
<b>T8 LED</b>												
63163	LED/T8/22W/840/IS/48/STD/SMX	22	Moy. 2 broches	PTFE	4000	85	50 000	2 156	48	1 220	1.0	26
<b>T12</b>												
46021	F20T12/CW/PH/G13/SM	20	Moy. 2 broches	PTFE	4100	62	9 000	1 200	24	610	1.5	38
46023	F20T12/DL/PH/G13/SM	20	Moy. 2 broches	PTFE	6 500	79	9 000	1 075	24	610	1.5	38
46017	F30T12/CW/RS/ES/G13/SM	30	Moy. 2 broches	PTFE	4100	62	18 000	2 250	36	915	1.5	38
51093	F34T12/CW/RS/ES/G13/SM	34	Moy. 2 broches	Polymère	4100	62	20 000	2 650	48	1 220	1.5	38
46007	F34T12/DLX/RS/ES/G13/SM	34	Moy. 2 broches	Polymère	6 500	84	20 000	2 025	48	1 220	1.5	38
46009	F34T12/WW/RS/ES/G13/SM	34	Moy. 2 broches	Polymère	3 000	53	20 000	2 700	48	1 220	1.5	38
46049	F40T12/CW/LL/RS/G13/RDT/SM	34	Moy. 2 broches	Polymère	4100	62	30 000	2 650	48	1 220	1.5	38
46051	F40T12/CW/RS/G13/Metric/SM	40	Moy. 2 broches	Polymère	4100	62	20 000	2 910	46	1 160	1.5	38
10140	F40T12/DLX/RS/G13/SM	40	Moy. 2 broches	Polymère	6 500	84	20 000	2 325	48	1 220	1.5	38
46006	F40T12/FS/RS/G13/SM	40	Moy. 2 broches	Polymère	5 700	92	20 000	2 200	48	1 220	1.5	38
46011	F48T12/CW/HO/PLUS/RS/STD SM	60	Rec. D.C. <sup>3</sup>	Polymère	4100	62	12 000	4 050	48	1 220	1.5	38
46008	F48T12/CW/HO/REF/RS/STD SM	60	Rec. D.C.	Polymère	4100	62	12 000	4 050	48	1 220	1.5	38
46031	F48T12/DL/HO/REF/RS/STD SM	60	Rec. D.C.	Polymère	6 500	79	12 000	3 400	48	1 220	1.5	38
50966	F96T12/CW/SLM/IS/ES/FA8/SM	60	Broche unique	Polymère	4100	62	12 000	5 400	96	2 440	1.5	38
46013	F96T12/DLX/SLM/IS/ES/FA8/SM	60	Broche unique	Polymère	6 500	84	12 000	4 200	96	2 440	1.5	38
46001	F96T12/DLX/SLM/IS/FA8/SM	75	Broche unique	Polymère	6 500	84	12 000	4 500	96	2 440	1.5	38
11746	F96T12/DLX/LL/IS/FA8/RDT/SM	75	Broche unique	Polymère	6 500	84	26 000	4 500	88	2 440	1.5	38
10141 <sup>4</sup>	F96T12/CW/HO/PLUS/RS/ES/R17D/SM	95	Rec. D.C.	Polymère	4100	62	12 000	8 000	96	2 440	1.5	38
46000 <sup>5</sup>	F96T12/CW/HO/REF/RS/ES/R17D/SM	95	Rec. D.C.	Polymère	4100	62	12 000	8 000	96	2 440	1.5	38
46002 <sup>4</sup>	F96T12/CW/HO/PLUS/O/RS/R17D/SM	110	Rec. D.C.	Polymère	4100	62	12 000	8 800	96	2 440	1.5	38
51094 <sup>5</sup>	F96T12/CW/HO/REF/O/RS/R17D/SM	110	Rec. D.C.	Polymère	4100	62	12 000	8 800	96	2 440	1.5	38
10142	F96T12/DX/HO/0/PLUS/RS/R17d/STD SM	110	Rec. D.C.	Polymère	6 500	79	12 000	7 800	96	2 440	1.5	38
46033	F96T12/DL/HO/O/REF/RS/R17d/STD SM	110	Rec. D.C.	Polymère	6 500	79	12 000	7 800	96	2 440	1.5	38
46005	F96T12/CW/VHO/RS/R17D/SM	215	Rec. D.C.	Polymère	4100	62	12 000	15 200	96	2 440	1.5	38

STANDARD peut recouvrir en Safety Max toute lampe fluorescente quelque soit sa taille ou sa couleur de température. Utilisez des lampes éconergétiques et réduisez votre facture d'électricité.

\* Durée de vie nominale avec démarrage programmé 3-12 heures : 30 000/36 000

\*\* Durée de vie nominale avec ballast à démarrage instantané 3-12 heures : 24 000/30 000

Durée de vie nominale avec ballast à démarrage programmé/démarrage rapide programmé 3-12 heures : 30 000/36 000

<sup>1</sup> PTFE : Polytétrafluoroéthylène

<sup>2</sup> Poudre d'alliage de polymère

<sup>3</sup> Rec. D.C. : 2 plots en retrait

<sup>4</sup> HO/PLUS : Pour les zones ayant des températures ambiantes de 7°C (45°F) ou plus élevées

<sup>5</sup> HO/REF : Pour les zones réfrigérées seulement dont la température n'excéder jamais 7°C (45°F)