

FICHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES

T8 EARTHSAVER SUPER

COULEUR DELUXE SAFETY MAX



CARACTÉRISTIQUES DE LA LAMPE

Méthode de démarrage : Démarrage rapide
 Certification TCLP : Oui
 Composition de phosphore : Triphosphore
 Protecteur de cathode : Oui
 Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60
 2 Température de démarrage minimale (°C) : -10

AVANTAGES

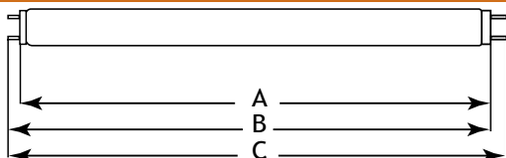
Garantie de système combiné lampe/ballast.
 La garantie de la lampe est prolongée de 2 à 3 ans et celle du ballast de 3 à 5 ans.



Code de commande	Description	Puissance (W)	Temp. de couleur (K)	Longueur nominale po mm	Diamètre nominale po mm	Culot	IRC	Lumens initiaux (lm)	Lumens moyens (lm)	Durée de vie nominale ballast DI ¹ 3h / 12h	Durée de vie ballast DP ¹ 3h / 12h	Rendement nominal (lm/W)
46113	F17T8/30K/8/RS/G13/STD SM	17	3000	24 610	1 26	Moyen 2 broches	85	1 400	1 330	24 000	---	82
46042	F17T8/35K/8/RS/G13/STD SM	17	3500	24 610	1 26	Moyen 2 broches	85	1 400	1 330	24 000	---	82
46014	F17T8/41K/8/RS/G13/STD SM	17	4100	24 610	1 26	Moyen 2 broches	85	1 400	1 330	24 000	---	82
46114	F25T8/30K/8/RS/G13/STD SM	25	3000	36 915	1 26	Moyen 2 broches	85	2 225	2 140	24 000	---	89
46028	F25T8/35K/8/RS/G13/STD SM	25	3500	36 915	1 26	Moyen 2 broches	85	2 225	2 140	24 000	---	89
46045	F25T8/41K/8/RS/G13/STD SM	25	4100	36 915	1 26	Moyen 2 broches	85	2 225	2 140	24 000	---	89
46040	F32T8/30K/8/RS/G13/STD SM	32	3000	48 1220	1 26	Moyen 2 broches	85	2 950	2 800	24 000 30 000	30 000 36 000	92
46003	F32T8/35K/8/RS/G13/STD SM	32	3500	48 1220	1 26	Moyen 2 broches	85	2 950	2 800	24 000 30 000	30 000 36 000	92
10502	F32T8/41K/8/RS/G13/STD SM	32	4100	48 1220	1 26	Moyen 2 broches	85	2 950	2 800	24 000 30 000	30 000 36 000	92
46020	F32T8/50K/8/RS/G13/STD SM	32	5000	48 1220	1 26	Moyen 2 broches	85	2 950	2 800	24 000 30 000	30 000 36 000	92
56616	F32T8/65K/8/RS/G13/STD SM	32	6500	48 1220	1 26	Moyen 2 broches	85	2 950	2 800	24 000 30 000	30 000 36 000	92

- 1 La durée de fonctionnement indiquée est basée sur des cycles d'utilisation de 3 heures sous des conditions spécifiées lorsque le ballast est conforme aux spécifications de l'ANSI.
- 2 La température de démarrage minimale est une fonction du ballast, soit un ballast de démarrage instantané pour T8 de STANDARD.

DIMENSIONS

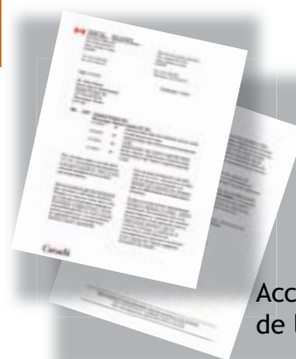


A Max
Face du culot à face du culot

B Min/B Max
Face du culot à l'extrémité de la broche du culot opposé

C Min/C Max
Extrémité de la broche d'un culot à l'extrémité opposée

F17T8	---	---	23.78 po 604 mm
F32T8	---	---	35.78 po 908.8 mm
F32T8	47.22 po 1 199.4 mm	47.40 po/47.78 po 1 203.9 mm/1 213.6 mm	47.67 po/47.78 po 1 210.8 mm/1 213.6 mm



Accepté par l'Agence canadienne de l'inspection des aliments (ACIA)

