

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 56506
 Description: F28T8/835HL/ES/STD
 Code CUP : 69549565067
 Quantité par caisse : 25

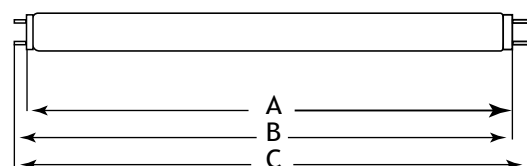


Longueur nominale : 48 po (915 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

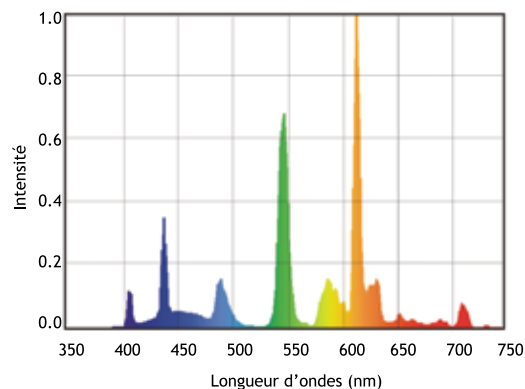
Forme : T8
 Culot : G13 (Moyen 2 broches)
 Méthode de démarrage : Démarrage rapide (DR)
 Puissance (W) : 28
 Température de couleur (K) : 3 500
 IRC : 85
 Durée de vie du ballast DI¹ :
 Basée sur 3 heures de démarrage 24 000
 Basée sur 12 heures de démarrage 30 000
 Durée de vie du ballast DP/DRP¹ :
 Basée sur 3 heures de démarrage 40 000
 Basée sur 12 heures de démarrage 42 000
 Lumens initiaux (lm) : 2 725
 Lumens moyens (lm) : 2 560
 Rendement nominal (lm/W) : 97
 Certification TCLP : Yes
 Composition de phosphore : Triphosphore
 Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60
² Température de démarrage minimale (°C) : -10

DIMENSIONS



A Max	B Min. / B Max	C Max
Face du culot à face du culot	Face du culot à l'extrémité de la broche du culot opposé	Extrémité de la broche d'un culot à l'extrémité opposée
47.22 po	47.40 po/47.78 po	47.67 po/47.78 po
1 199.4 mm	1 203.9 mm/1 213.6 mm	1 210.8 mm/1 213.6 mm

DISTRIBUTION SPECTRALE



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 basée sur un ballast T8 série 800 de STANDARD.



E Ces lampes rencontrent les exigences Fédérales relatives à l'étiquetage en matière d'efficacité énergétique.