

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65484
 Description: F25T8/35K/8/RS/G13/STD ESV
 Code CUP : 69549654846
 Quantité par caisse : 25

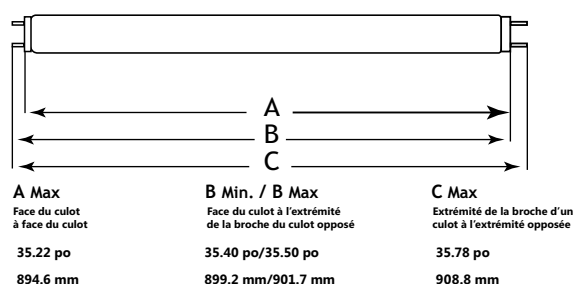


Longueur nominale : 36 po (915 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

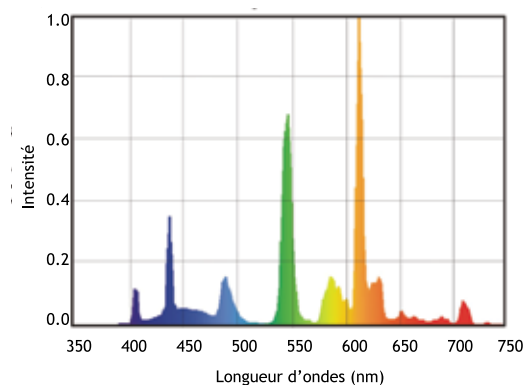
DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T8
 Culot : G13 (Moyen 2 broches)
 Méthode de démarrage : Démarrage rapide (DR)
 Puissance (W) : 25
 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 30 000
 Basée sur 12 heures de démarrage 36 000
 Lumens initiaux (lm) : 2 575
 Lumens moyens (lm) : 2 450
 Rendement nominal (lm/W) : 86
 Certification TCLP : Oui
 Composition de phosphore : Triphosphore
 Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60
² Température de démarrage minimale (°C) : -10

DIMENSIONS



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.

