

INFORMATIONS POUR COMMANDER

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

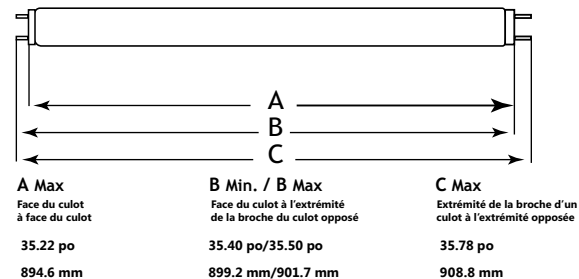


Longueur nominale : 36 po (915 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

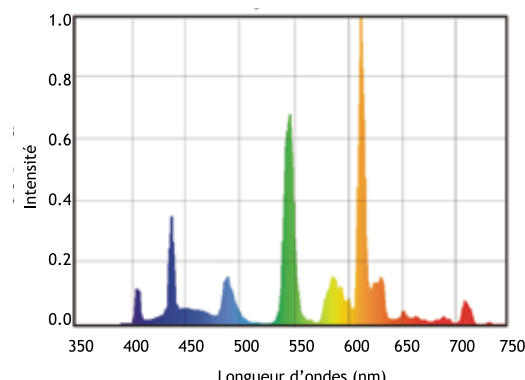
DONNÉES TECHNIQUES

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 DI ¹ :	
Basée sur 3 heures de démarrage	24 000
Basée sur 12 heures de démarrage	30 000
Durée de vie du ballast DP/DRP ¹ :	
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.



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.