

Fiche d'informations techniques Fluorescente

E-Lume^{MD}

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 59202
Description: F54T5/50K/8/HO/PS/G5/ELUME
Code CUP : 69549592025
Quantité par caisse : 25

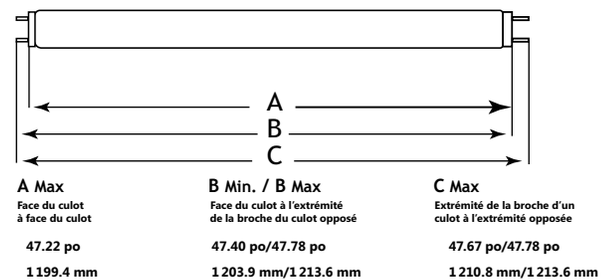


Longueur nominale : 46 po (1 168 mm) Dia. : 5/8 po (16 mm)

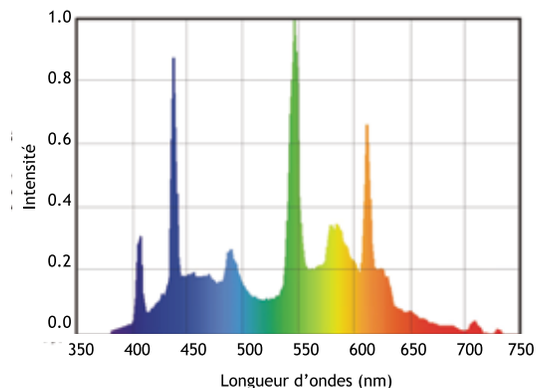
DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T5
Culot : G5 (Min 2 broches)
Méthode de démarrage : Démarrage programmé (DP)
Puissance (W) : 54
Température de couleur (K) : 5 000
IRC : 85
Durée de vie du ballast DP/DRP¹ :
Basée sur 3 heures de démarrage 24 000
Basée sur 12 heures de démarrage 30 000
Lumens initiaux (lm) : 4 800
Lumens moyens (lm) : 4 550
Rendement nominal (lm/W) : 89
Certification TCLP : Oui
CoMin.sition 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 T5 E-Lume de STANDARD.



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

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.

12 novembre 2014

STANDARD^{MD}