

Fiche d'informations techniques Fluorescente

E-Lume^{MD}

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65495
Description: F54T5/41K/8/HO/PS/G5/ELUME
Code CUP : 69549654952
Quantité par caisse : 25

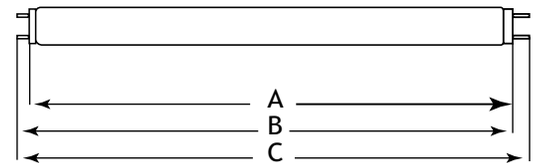


Longueur nominale : 46 po (1 168 mm) Dia. : 5/8 po (16 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T5
Culot : G5 (Min 2 broches)
Méthode de démarrage : Démarrage programmé (DP)
Puissance (W) : 54
Température de couleur (K) : 4 100
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) : 5 000
Lumens moyens (lm) : 4 750
Rendement nominal (lm/W) : 93
Certification TCLP : Oui
Composition de phosphore : Triphosphore
Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60
² Température de démarrage minimale (°C) : -10

DIMENSIONS

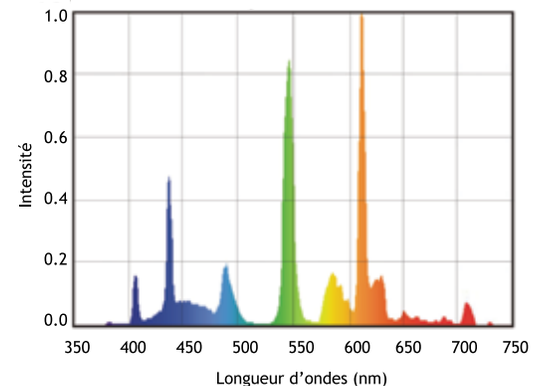


A Max
Face du culot à face du culot
47.22 po
1 199.4 mm

B Min. / B Max
Face du culot à l'extrémité de la broche du culot opposé
47.40 po/47.78 po
1 203.9 mm/1 213.6 mm

C Max
Extrémité de la broche d'un culot à l'extrémité opposée
47.67 po/47.78 po
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 T5 E-Lume de STANDARD.



USAGE
EXTÉRIEUR



USAGE
INTÉRIEUR



15
ANS
GARANTIE



TCLP
CONFORME



RECYCLABLE



ÉCOÉNERGETIQUE



GARANTIE
LIMITÉE DU
SYSTÈME
COMBINÉ



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.

21 février 2017

STANDARD[®]