

Fiche d'informations techniques Fluorescente

E-Lume^{MD}

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 57392
 Description: F13T5/CW/PH/G5 / E-LUME
 Code CUP : 69549573925
 Quantité par caisse : 48

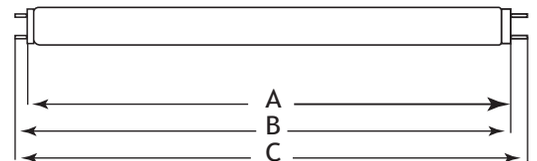


Longueur nominale : 21 po (530 mm) Dia. : 1/8 po (16 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

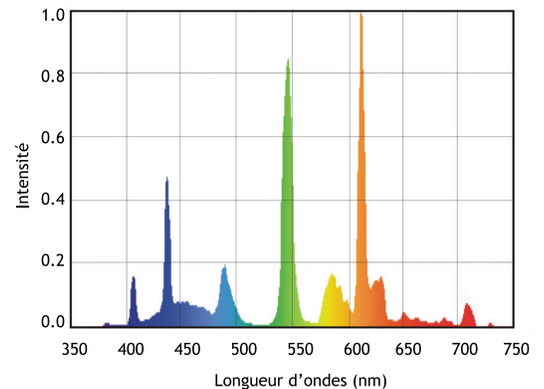
Forme : T5
 Culot : G5 (Min 2 broches)
 Méthode de démarrage : Démarrage à préchauffage (PC)
 Puissance (W) : 13
 Température de couleur (K) : 4 100
 IRC : 62
 Durée de vie du ballast DI¹ :
 Basée sur 3 heures de démarrage : 6 000
 Basée sur 12 heures de démarrage : 7 500
 Lumens initiaux (lm) : 740
 Lumens moyens (lm) : 695
 Rendement nominal (lm/W) : 57
 Certification TCLP : S.O.
 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
21.61 po	21.79 po/21.89 po	22.17 po
549.0 mm	553.7 mm/556.1 mm	563.2 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.



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.

30 juillet 2014

STANDARD^{MD}