

# Fiche d'informations techniques Fluorescente

E-Lume<sup>MD</sup>

## INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 56516  
Description: FC8T9/CW/RS/4P/ELUME  
Code CUP : 69549565166  
Quantité par caisse : 24

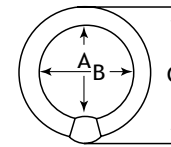


Diamètre nominal : 9 po (229 mm) Dia. : 1 5/32 po (29.5 mm)

## DONNÉES TECHNIQUES

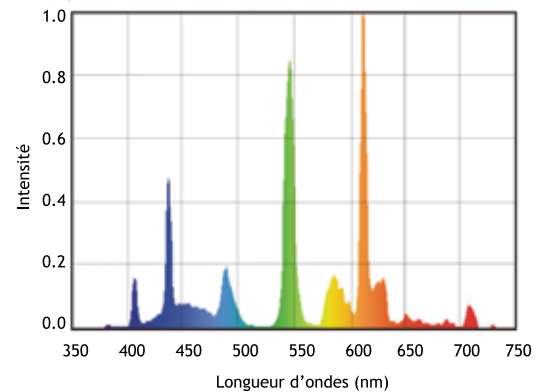
Forme : T9  
Culot : 4 broches  
Méthode de démarrage : Démarrage rapide (DR)  
Puissance (W) : 22  
Température de couleur (K) : 4 100  
IRC : 60  
Durée de vie du ballast DI<sup>1</sup> :  
Basée sur 3 heures de démarrage 6 000  
Lumens initiaux (lm) : 1 150  
Lumens moyens (lm) : 1 095  
Rendement nominal (lm/W) : 52  
Certification TCLP : Oui  
CoMin.sition de phosphore : Triphosphore  
Fréquence de fonctionnement nominale de  
la lampe (Hz) : 60  
<sup>2</sup> Température de démarrage minimale (°C) : -10

## DIMENSIONS



| A Max<br>Diamètre interne de<br>la base au tube | B Min/B Max<br>Diamètre interne<br>du tube au tube | C Max<br>Diamètre externe hors-tout<br>de la base au tube |
|---|--|---|
| 6.06 po<br>154.0 mm                             | 5.82 po / 11.91 po<br>148.0 mm / 153.0 mm          | 8.28 po / 210.5 mm  |

## DISTRIBUTION SPECTRALE



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> La température de démarrage minimale est basée sur un ballast T9 circulaire 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.

12 novembre 2014

STANDARD<sup>MD</sup>