

# Fiche d'informations techniques Fluorescente

E-Lume<sup>MD</sup>

## INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 59189  
Description: F14T5/50K/8/PS/G5/ELUME  
Code CUP : 69549591899  
Quantité par caisse : 25

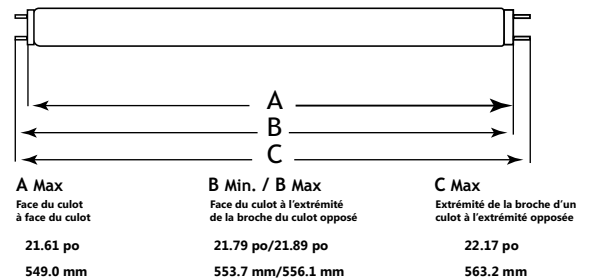


Longueur nominale : 22 po (559 mm) Dia. : 1/8 po (16 mm)

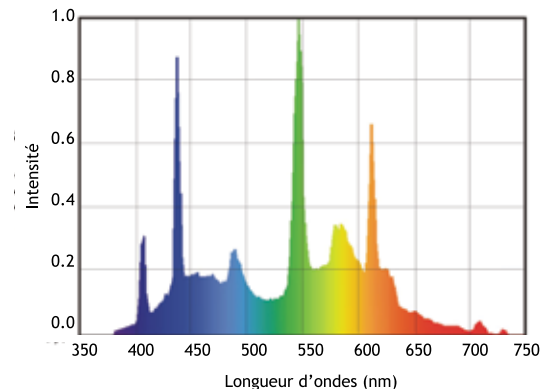
## DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T5  
Culot : G5 (Min 2 broches)  
Méthode de démarrage : Démarrage programmé (DP)  
Puissance (W) : 14  
Température de couleur (K) : 5 000  
IRC : 85  
Durée de vie du ballast DP/DRP<sup>1</sup> :  
Basée sur 3 heures de démarrage 24 000  
Basée sur 12 heures de démarrage 30 000  
Lumens initiaux (lm) : 1 300  
Lumens moyens (lm) : 1 230  
Rendement nominal (lm/W) : 93  
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



## 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 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.

12 novembre 2014

STANDARD<sup>MD</sup>