## **INFORMATION POUR COMMANDER**

Code de commande: 69287

**Description:** F54T5/41K/8/H0/PS/G5/ELUME S2

**Code CUP:** 069549025974

Quantité par caisse : 25

# **DONNÉES TECHNIQUES**

Forme: T5

Culot: G5 (Min. 2 broches)

Méthode de démarrage : Démarrage programmé (DP)

Puissance (W):54Température de couleur (K):4 100IRC:85

Durée de vie du ballast DP/DRP1:

Basée sur 3 heures de démarrage30 000Basée sur 12 heures de démarrage40 000Lumens initiaux (Im):5 000Lumens moyens (Im):4 683Rendement nominal (Im/W):93Certification TCLP:Oui

**Composition de phosphore :** Triphosphore

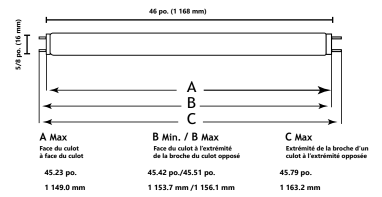
Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz): 60 <sup>2</sup> Température de démarrage minimale (°C): -10

# E-Lume<sup>®</sup>

Longueur nominale : 46 po. (1 168 mm)

Dia. : 5/8 po. (16 mm)

## **DIMENSIONS**



# 2.39 2.39 3.30 4.00 4.50 5.50 6.00 6.50 7.00 7.50 8.00 8.30

Longueur d'ondes (nm)

DISTRIBUTION SPECTRALE



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.



<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 le ballast.