

Fiche d'informations techniques

Fluorescente

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 10627
Description: F8T4/41K/330mm/G5/STD
Code CUP : 69549106277
Quantité par caisse : 200

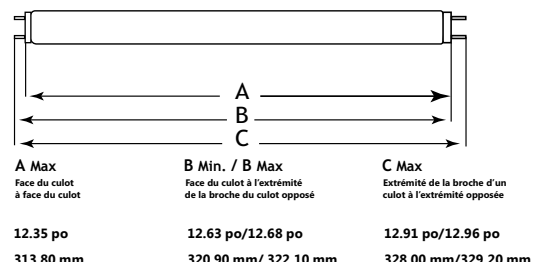


Longueur nominale : 13 po (330 mm) Dia. : ½ po (12 mm)

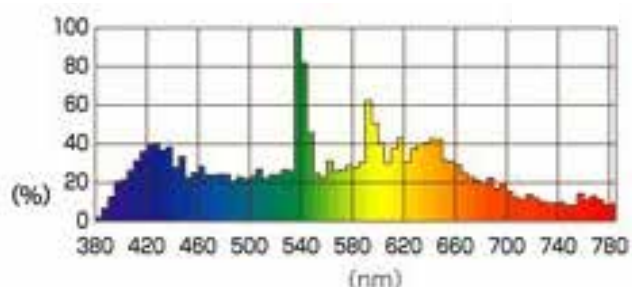
DONNÉES TECHNIQUES

Forme :	T4
Culot :	G5 (Min. 2 broches)
Méthode de démarrage :	Démarrage rapide (DR)
Puissance (W) :	8
Température de couleur (K) :	4 100
IRC :	80
Durée de vie du ballast DI ¹ :	
Basée sur 3 heures de démarrage	7 000
Basée sur 12 heures de démarrage	8 000
Lumens initiaux (lm) :	380
Lumens moyens (lm) :	357
Rendement nominal (lm/W) :	48
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



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 T4 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.

17 juin 2014

STANDARD^{MD}