

## INFORMATION POUR COMMANDER

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

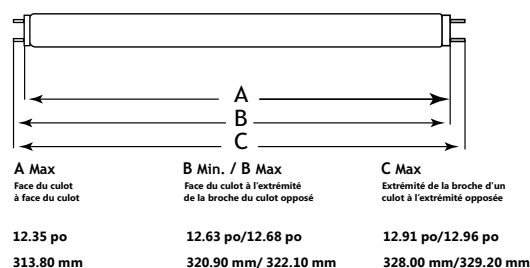


Longueur nominale : 13 po (330 mm) Dia. : 1/2 po (12 mm)

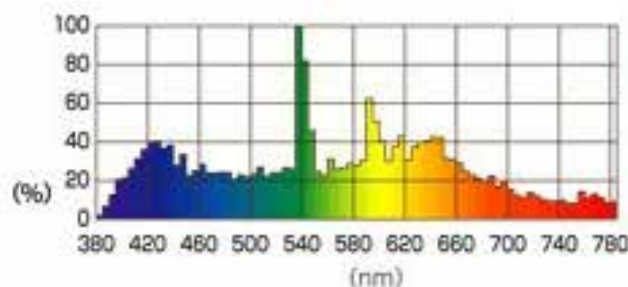
## DONNÉES TECHNIQUES

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<sup>1</sup> :  
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  
<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 T4 de STANDARD.

