

## INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 58981  
 Description: F4T5/DL/PH/G5/STD  
 Code CUP : 69549589810  
 Quantité par caisse : 100

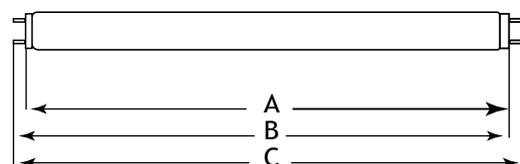


Longueur nominale : 6 po (152 mm) Dia. : 5/8 po (16 mm)

## DONNÉES TECHNIQUES

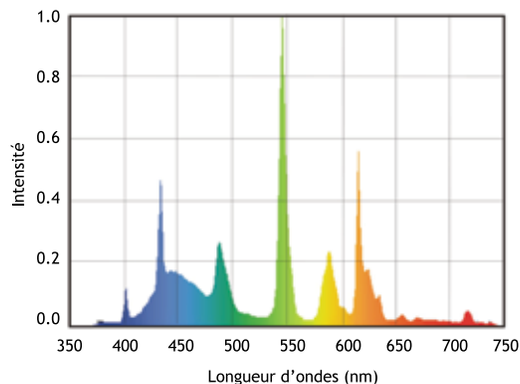
Forme : T5  
 Culot : G5 (Min. 2 broches)  
 Méthode de démarrage : Démarrage programmé rapide (DRP)  
 Puissance (W) : 4  
 Température de couleur (K) : 6 500  
 IRC : 82  
 Durée de vie du ballast DP/DRP<sup>1</sup> :  
     Basée sur 3 heures de démarrage : 6 000  
     Basée sur 12 heures de démarrage : 8 000  
 Lumens initiaux (lm) : 120  
 Lumens moyens (lm) : 115  
 Rendement nominal (lm/W) : 30  
 Certification TCLP : Oui  
 Composition de phosphore : Triphosphore  
 Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60  
<sup>2</sup> Température de démarrage minimale (°C) : -10

## DIMENSIONS



| A Max                         | B Min. / B Max   | C Max   |
|-------------------------------|--|---|
| Face du culot à face du culot | Face du culot à l'extrémité de la broche du culot opposé | Extrémité de la broche d'un culot à l'extrémité opposée |
| 5.35 po                       | 5.53 po/5.62 po  | 5.90 po   |
| 135.9 mm                      | 140.6 mm/143.0 mm  | 150.1 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 T5 de STANDARD.

