

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 62021
 Description: F15T8/WW/PH/G13/STD
 Code CUP : 69549620216
 Quantité par caisse : 25

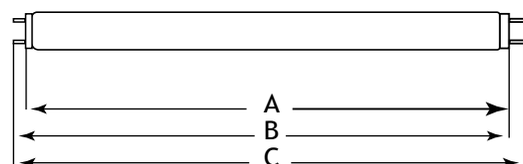


Longueur nominale : 18 po (457 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

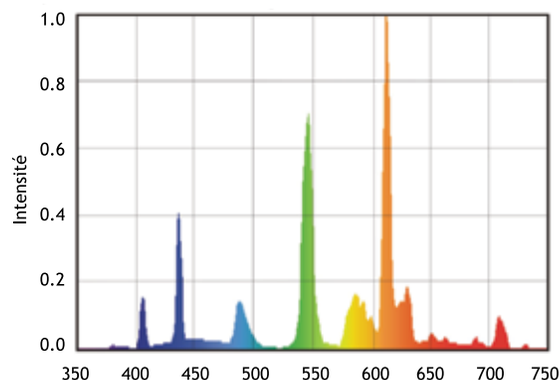
Forme : T8
 Culot : G13 (Moyen 2 broches)
 Méthode de démarrage : Démarrage à préchauffage (DPC)
 Puissance (W) : 15
 Température de couleur (K) : 3 000
 IRC : 50
 Durée de vie du ballast DP/DRP¹ :
 Basée sur 3 heures de démarrage 24 000
 Basée sur 12 heures de démarrage 30 000
 Lumens initiaux (lm) : 900
 Lumens moyens (lm) : 800
 Rendement nominal (lm/W) : 60
 Certification TCLP : Oui
 Composition de phosphore : Triphosphore
 Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60
² 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
17.22 po	17.40 po / 17.50 po	17.80 po
437.40 mm	442.10 mm / 444.50 mm	451.60 mm

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 T8 de STANDARD.

