Fiche d'informations techniques

Fluorescente

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande: 62022

Description: F15T8/CW/PH/G13/STD

Code CUP: 69549620223

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):

Température de couleur (K): 4 100 IRC: 60

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 (Im):850Lumens moyens (Im):750Rendement nominal (Im/W):57Certification TCLP:Oui

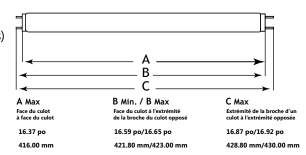
Composition de phosphore : Triphosphore

Fréquence de fonctionnement nominale de 60

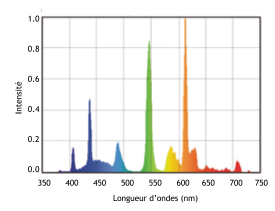
la lampe (Hz):

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 T8 de STANDARD.















