

INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 69326
 Description: F24T5/41K/8/H0/PS/G5/STD S2
 Code CUP : 069549026360
 Quantité par caisse : 25

DONNÉES TECHNIQUES

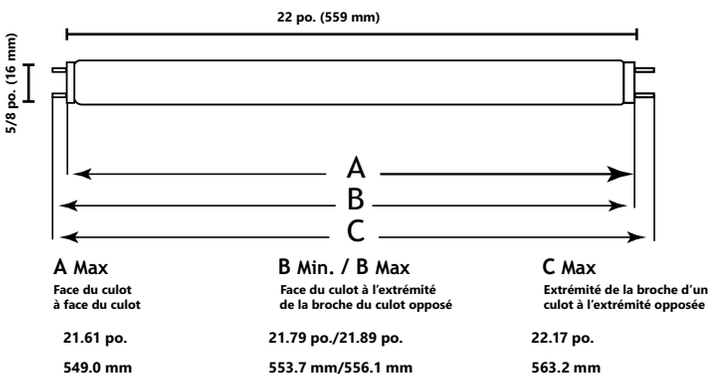
Forme : T5
 Culot : G5 (Min. 2 broches)
 Méthode de démarrage : Démarrage programmé (DP)
 Puissance (W) : 24
 Température de couleur (K) : 4 100
 IRC : 85
 Durée de vie du ballast DP/DRP¹ :
 Basée sur 3 heures de démarrage : 30 000
 Basée sur 12 heures de démarrage : 40 000
 Lumens initiaux (lm) : 2 000
 Lumens moyens (lm) : 1 900
 Rendement nominal (lm/W) : 83
 Certification TCLP : Oui
 Composition de phosphore : Triphosphore
 Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60
² Température de démarrage minimale (°C) : -10



Nominal length : 22 po. (559 mm)
 Dia. : 5/8 po. (16 mm)

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 le ballast.

DIMENSIONS



DISTRIBUTION SPECTRALE

