

Date : \_\_\_\_\_  
 Date en mains du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Numéro du client : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64256  
 Description: FB40T12/65K/9/U6/RS/G13/STD  
 Code CUP : 69549642560  
 Quantité par caisse : 12

## DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T12  
 Culot : G13 (Moyen 2 broches)  
 Méthode de démarrage : Démarrage rapide (DR)  
 Puissance (W) : 40  
 Température de couleur (K) : 6 500 (Lumière du jour de luxe)  
 IRC : 90  
 Durée de vie du ballast DP/DRP<sup>1</sup> :  
     Basée sur 3 heures de démarrage 24 000  
 Lumens initiaux (lm) : 2 250  
 Lumens moyens (lm) : 2 250  
 Rendement nominal (lm/W) : 56  
 Conforme à TCLP : Oui  
 Composition de phosphore : Triphosphore  
 Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60  
 Température de démarrage minimale (°C) : 10

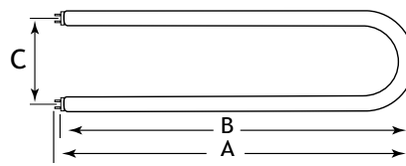


<sup>1</sup> La durée de fonctionnement indiquée est basée sur des cycles d'utilisation de 3 heures sous des conditions spécifiées lorsque le ballast est conforme aux spécifications de l'ANSI.



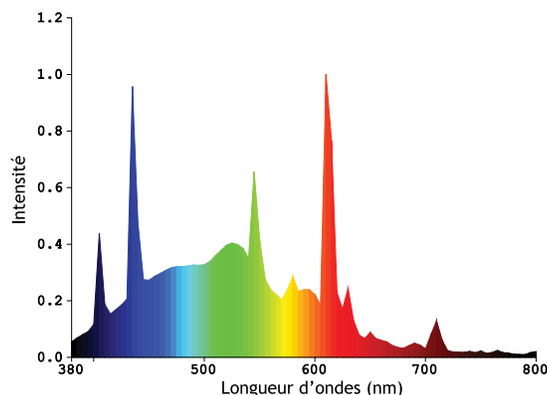
Longueur nominale : 22 ½ po (572 mm)    Dia. : 1 ½ po (38 mm)

## DIMENSIONS



A	B	C
Longueur nominale maximale	Max Longueur maximale de la base à l'extrémité de la lampe	Max Distance centre à centre
23 po 584.2 mm	22.6 po 574.04 mm	6 po 152.4 mm

## DISTRIBUTION SPECTRALE



Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration de la lampe mentionnée ci-dessus.

Nom : \_\_\_\_\_  
 Compagnie : \_\_\_\_\_  
 Signature : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

