

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



Longueur nominale : 48 po (1 219.2 mm) Dia. : 1 1/2 po (38 mm)

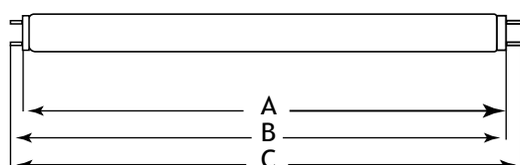
INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64251
 Description: F40T12/41K/9/RS/G13/STD
 Code CUP : 69549642515
 Quantité par caisse : 30

DONNÉES TECHNIQUES

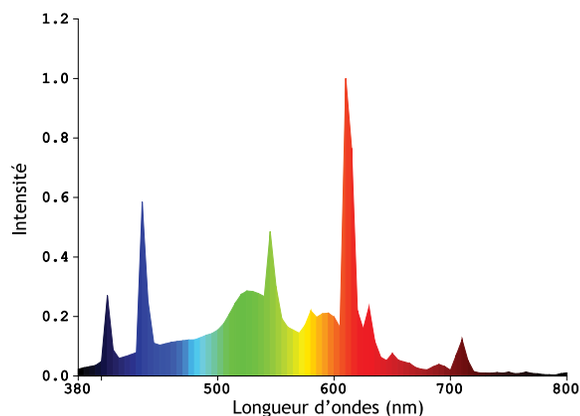
Forme : T12
 Culot : G13 (Moyen 2 broches)
 Méthode de démarrage : Démarrage rapide (DR)
 Puissance (W) : 40
 Température de couleur (K) : 4 100 (Blanc froid)
 IRC : 90
 Durée de vie du ballast DP/DRP¹ :
 Basée sur 3 heures de démarrage 24 000
 Lumens initiaux (lm) : 2 500
 Lumens moyens (lm) : 2 500
 Rendement nominal (lm/W) : 63
 Conforme à TCLP : Oui
 Composition de phosphore : Triphosphore
 Fréquence de fonctionnement nominale de la lampe (Hz) : 60
 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
47.22 po	47.40 po/47.78 po	47.67 po/47.78 po
1 199.4 mm	1 204 mm/1 213.6 mm	1 210.8 mm/1 213.6 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.

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.

