

Fiche d'informations techniques

Tubes DEL Linéaires



Date : _____ Nom du distributeur : _____
Date de réception du projet : _____ Client # : _____
Nom/numéro du projet : _____ Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 66993
Description : T5/13W/840/46/STD
CUP : 69549669932
Qté par caisse : 25
Identifiant unique DLC: PLH6WC8C6WE1



Longueur nominale : 46 po (1 168 mm) Dia. : 3/4 po (19.5 mm)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme : T5
Culot : G5
Matériel : Verre

PERFORMANCES

Watts lampe seule (W) : 13
Watts du système (W) : 16
Volts (VAC) : 120 -277/347
Température de couleur(K)¹ : 4 000
Lumens initiaux (lm)² : 1 850
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 115
Vie L70 (h) : 50 000
IRC : 82
Méthode de démarrage : Démarrage programmé
Température de fonctionnement : -25°C à 45°C (-13°F à 113°F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %



Veuillez-vous référer à la liste de compatibilité des ballasts afin de confirmer la compatibilité de la lampe dans le luminaire existant.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

CES LAMPES FONCTIONNENT AVEC DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES À DÉMARRAGE PROGRAMMÉ.

Ces lampes remplacent uniquement les lampes 28 watts.

Qté	Description	Prix

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

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.
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 à changement sans préavis.