

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 : 67377
Description : T8/15W/835/48/BYP/277-347/ND/STD
CUP : 69549673779
Qté par caisse : 25



LHTM: 48 po (1 200 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme : T8
Culot : G13
Matériel : Verre

PERFORMANCES

Méthode d'installation : Dérivation du ballast
Watts (W) : 15
Volts (VAC) : 277-347
Température de couleur (K)¹ : 3 500
Lumens initiaux (lm)² : 2 000
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 133
Vie L70 (h) : 50 000
IRC : 82
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 %



*Ce produit est conforme au Standard de UL598C pour les kits de modernisation DEL pour luminaires. Ne convient pas aux emplacements dangereux.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

UNIQUEMENT POUR UNE INSTALLATION AVEC DÉRIVATION DU BALLAST DANS LES APPLICATIONS 277-347V. NE PAS UTILISER DANS LES APPLICATIONS AVEC TENSION DE LIGNE DIRECTE 120V.

Ces lampes remplacent uniquement les lampes 25, 28, 30 & 32 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.