

Fiche d'informations techniques

DEL Linéaire

STANDARD[®]

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 : 67161
Description : T5/25W/850/46/BYP/277-347/ND/STD
CUP : 69549671614
Qté par caisse : 25
Identifiant unique DLC: PLQUT5INUU2F



Longueur nominale : 46 po (1 168 mm) Dia. : 1 3/16 po (21 mm)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme : T5
Culot : G5
Matériel : Verre

PERFORMANCES

Méthode d'installation : Dérivation du ballast
Watts (W) : 25
Volts (VAC) : 277-347
Température de couleur (K)¹ : 5 000
Lumens initiaux (lm)² : 3 400
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 136
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 54 watts.

| 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 à changement sans préavis.

novembre 2, 2018