

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 : 67000
Description : LED/T8/S4/11W/840/36/STD
CUP : 69549670006
Qté par caisse : 25
Identifiant unique DLC: PLEL4NA4ADU1



Longueur nominale : 36 po (915 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme : T8
Culot : G13
Matériel : Verre

PERFORMANCES

Watts lampe seule (W) : 11
Volts (VAC) : 120 -277/347
Température de couleur(K)¹ : 4 000
Vie L70 (h) : 50 000
IRC : 82
Méthode de démarrage : Démarrage instantané, rapide et programmé
Température de fonctionnement : -25°C à 45°C (-13°F à 113°F)

Code de commande	Watts moyens du système (W)			Lumens initiaux (lm) ²		
	FBB	FBN	FBÉ ³	FBB	FBN	FBÉ ³
67000	12	14	20	1 450	1 625	2 200

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

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

³ FBB= Facteur de ballast bas, FBN= Facteur de ballast normal, FBÉ= Facteur de ballast élevé



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 INSTANTANÉ, RAPIDE ET PLUSIEURS À DÉMARRAGE PROGRAMMÉ.

Ces lampes remplacent uniquement les lampes 25 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.