

Fiche d'informations techniques

DEL Linéaire



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 : 66987
Description : T8/S2/11.5W/840/48/U6/ND/STD
CUP : 69549669871
Qté par caisse : 12
Identifiant unique DLC: PL5TGD5P6T9M



Longueur nominale : 22 7/16 po (570 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme : T8 forme de U6
Culot : G13
Matériel : Verre

PERFORMANCES

Watts lampe seule (W) : 11.5
Volts (VAC) : 120 -277/347
Température de couleur(K)¹ : 4 000
Vie L70 (h) : 50 000
IRC : 82
Méthode de démarrage : Démarrage instantané et programmé
Température de fonctionnement : -20°C à 45°F (4°C à 113°F)

Code de commande	Watts moyens du système (W)			Lumens initiaux (lm) ²		
	FBB	FBN	FBÉ ³	FBB	FBN	FBÉ ³
66987	12.5	13.9	20.4	1 620	1 800	2 330

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



INFORMATIONS ADDITIONNELLES

CES LAMPES FONCTIONNENT AVEC DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES À DÉMARRAGE INSTANTANÉ ET PROGRAMMÉ.
Ces lampes remplacent uniquement les lampes 32W/23T8/U6 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.