

Fiche d'informations techniques

Linéaire DEL

Date : _____
Date de réception du projet : _____
Nom/numéro du projet : _____
Nom du distributeur : _____
Numéro du client : _____
Nom de l'utilisateur final : _____



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 66265
Description : T8HO/S4/15W/840/48/STD
CUP : 69549662650
Quantité par caisse : 25

Longueur nominale: 48 po. (1 220 mm) Dia. : 1 1/32 po. (26 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T8
Culot : G13
Méthode de démarrage : Démarrage instantané, rapide et programmé
Tension (VAC) : 120 V-277 V / 347 V
Température de couleur (K)** : 4 000
Vie moyenne (heures L70) : 50 000
IRC : >80
Angle du faisceau (°) : >240
Température de fonctionnement : -20°C / -4°F à 45°C / 113°F
Certifié DLC: DLC Standard

*Lumens typiques : +/- 10 %

**Température de couleur typique : +/- 5 %

Code de Commande	Facteur de puissance (W)			Lumens initiaux (lm)*		
	LBF	NBF	HBF	LBF	NBF	HBF
66265	14.5	18.5	25.5	1 725	2 200	3 035



AVERTISSEMENTS

MISE EN GARDE: CES LAMPES FONCTIONNENT AVEC DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES À DÉMARRAGE INSTANTANÉ, RAPIDE ET PLUSIEURS À DÉMARRAGE PROGRAMMÉ. Ces lampes remplacent uniquement les lampes T8 de 25, 28, 30 et 32 watts. Risque d'incendie : Ne pas installer cette lampe dans un luminaire à démarrage à pré-chauffage. Risque de choc électrique – convient aux emplacements humides.

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.