

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 : 65511  
 Description : LED/T8/S4/15W/830/48/STD/SMX  
 CUP : 69549655119  
 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)\*\* : 3 000  
 Vie moyenne (heures L70) : 50 000  
 IRC : >80  
 Angle du faisceau (°) : >240  
 Taux de distortion harmonique (%) : <20  
 Enduit : Polyéthylène Téréphtalate PET  
 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
65511	14	18	25	1 550	1 950	2 650



Veuillez-vous référer à la liste de compatibilité des ballasts afin de confirmer la compatibilité de la lampe dans le luminaire existant.

## 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 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.

