

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 : 65512
 Description : LED/T8/S4/15W/835/48/STD/SMX
 CUP : 69549655126
 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)** : 3 500
 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
65512	14	18	25	1 600	2 000	2 700



Pour connaître la liste complète des produits qualifiés DLC, veuillez consulter www.standardpro.com.

MISES EN GARDE

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.