

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 : 66157
 Description : LED/T8/12W/840/36/BYP/120-277/ND/STD
 CUP : 69549661578
 Quantité par caisse : 25



LHTM: 35 3/4 po (908.8 mm) Dia.: 1 po (26 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T8
 Culot : G13
 Méthode d'installation : Dérivation du ballast
 Watts (W): 12
 Tension (VAC) : 120 V - 277 V
 Température de couleur (K)** : 4 000
 Lumens initiaux (lm)* : 1 450
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 121
 Vie moyenne (heures L70) : 50 000
 IRC : 82
 À gradation : Non
 Température de fonctionnement : -20°C / -4°F à 45°C / 113°F

*Lumens typiques : +/- 10 %

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



*Ce produit est conforme au Standard UL1598C pour les kits de modernisation DEL pour luminaire. Ne convient pas aux emplacements dangereux.

MISES EN GARDE

Uniquement pour une installation avec dérivation du ballast dans les applications 120-277V. Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347V. Ces lampes remplacent uniquement les lampes T8 de 21 & 25 Watts. Ne pas utiliser avec un gradateur. Ne pas utiliser avec l'éclairage d'urgence. 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 : _____

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.

