

# Fiche d'informations techniques

## DEL Linéaire

**STANDARD**<sup>®</sup>

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 : 66999  
Description : T5/25W/850/46/BYP/120-277/ND/STD  
CUP : 69549669994  
Qté par caisse : 25  
Identifiant unique DLC: PLM8KSOMBQ03



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme : T5  
Culot : G5  
Matériel : Verre

### PERFORMANCES

Méthode d'installation : Dérivation du ballast  
Watts (W) : 25  
Volts (VAC) : 120-277  
Température de couleur (K)<sup>1</sup> : 5 000  
Lumens initiaux (lm)<sup>2</sup> : 3 400  
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 136  
Vie L70 (h) : 50 000  
IRC : 82  
Température de fonctionnement : -25°C à 45°C (-13°F à 113°F)

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

<sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %



\*Ce produit est conforme au Standard de UL598C pour les kits de modernisation DEL pour luminaires. Ne convient pas aux emplacements dangereux.

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

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 54 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.