

# Fiche d'informations techniques

## DEL Linéaire Choix

STANDARD®

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 : 67977  
Description : T8/S2/10.5W/850/48/CHOICE/STD  
CUP : 069549679771  
Qté par caisse : 25



Longueur nominale : 48 po (1 200 mm) Dia. : 1 po (26 mm)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme : T8  
Culot : G13  
Matériel : Verre

### PERFORMANCES

Watts lampe seule (W) : 10.5  
Volts (VAC) : 120 -277/347  
Température de couleur(K)<sup>1</sup> : 5 000  
Vie L70 (h) : 50 000  
IRC : 82  
Méthode de démarrage : Démarrage instantané  
Température de fonctionnement : -20°C/ -4°F à 40°C/104°F

Code de commande	Watts moyens du système (W)			Lumens initiaux (lm) <sup>2</sup>		
	FBB	FBN	FBÉ <sup>3</sup>	FBB	FBN	FBÉ <sup>3</sup>
67977	11.5	13	17	1 600	1 800	2 400

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

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

<sup>3</sup> FBB= Facteur de ballast bas, FBN= Facteur de ballast normal, FBÉ= Facteur de ballast élevé



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

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

CES LAMPES FONCTIONNENT AVEC DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES À DÉMARRAGE INSTANTANÉ  
Ces lampes remplacent uniquement les lampes 32W/48 T8 uniquement.

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.