

T8 - DÉRIVATION DU BALLAST - 68439

	עואורוע				
Projet:		Туן			
Dessin par:	Nº de catalogue:	Da	te:		
Fiche techni	que individuelle				
T8 - DÉ	RIVATION DU BALLAS	ST			
	LINÉAIRES	-			
INFORMATIONS	POUR COMMANDER				
Code de commande: Description CUP: Qté par caisse DLC unique ID:					
DONNÉES PHYS	SIQUES				
Dimensions: Forme: Culot: Matériel:	48" (1 213,6 mm) T8 G13 Verre		1		
SPÉCIFICATION	S DE PERFORMANCE				
Installation method: Watts (W): Volts (VAC): Colour temperature (I Lumen output (Im) ² : Efficiency (Im/W): CRI: Angle de faisceau: Life L70 (h) ³ : Operating temp. range 'Température de couleur typique : +	1 800 157 82 220° 56 000 : -25°C/-13°F à 45°C/ 113°F				
3 La durée de vie est dérivée du test	e tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 % ESNA LMB0-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11 d de UL598C pour les kits de modernisation DEL pour luminaires. Ne convient pas aux emplacements	dangereux.		6	
DIMENSIONS	LHTM: 1 213.6 mm (48")		garantie	endroits sans humides gradation	
INFORMATION	ADDITIONNELLE	Diamètre: 29 mm (1 9/64")	luminaires fermés	((•)) NMB 005	
Uniquement pour une ins	ADDITIONNELLE stallation avec dérivation du ballast dans les applications 120-347 V. uniquement les lampes T8 25, 28, 30 & 32 watts.		FC		
Qté	Description P	rix			
J'accepte les spécification Nom: Compagnie	ons de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.		C UT US	c 91 ° us RoHS	

Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search.

Signature:

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.

Date: