

T8 Luxline Plus longueurs spéciales *T8 Luxline Plus 25W 865 742mm G13*

0000879

Caractéristiques

• T8 Luxline Plus Special Length













PRÉSENTATION DU PRODUIT

AESENTATION DO PRODUIT	
Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 865 742mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	2100
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	25.00
Tension (V)	90
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008790

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 865 742mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26.00
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G13
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert



T8 Luxline Plus longueurs spéciales *T8 Luxline Plus 25W 865 742mm G13*

0000879

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	2100
Flux lumineux (lm)	2100
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Colour Code	865
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	25.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	26.00
Actuel (A)	0.340
Tension (V)	90
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	340
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	30
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96



T8 Luxline Plus longueurs spéciales *T8 Luxline Plus 25W 865 742mm G13*

0000879

Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.80
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50

Données physiques

Longueur (mm)	825.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	818.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	823.1-825.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	832.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.113

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288008790
Longueur simple de l'emballage (cm)	83.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288008797
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	86.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Usage prévu	Applications spéciales
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui



T8 Luxline Plus longueurs spéciales *T8 Luxline Plus 25W 865 742mm G13* 0000879

