

T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 25W 865 691mm G13

0000875

Caractéristiques

• T8 Luxline Plus Special Length

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 865 691mm 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)	1800
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	25.00
Tension (V)	80
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008752

TABLEAU DE DONNÉES

T8 Luxline Plus 25W 865 691mm G13
Fluorescent
26.00
Tubular shape
G13
Dépoli
Ouvert



T8 Luxline Plus longueurs spéciales *T8 Luxline Plus 25W 865 691mm G13*

0000875

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
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)	23.00
Actuel (A)	0.380
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	80
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	380
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	31
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	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96



T8 Luxline Plus longueurs spéciales *T8 Luxline Plus 25W 865 691mm G13*

0000875

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)	700.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	691.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	696.1-698.5
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	705.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.097

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288008752
Longueur simple de l'emballage (cm)	70.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288008759
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	73.0
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	Non
Usage prévu	Applications spéciales
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui



T8 Luxline Plus longueurs spéciales *T8 Luxline Plus 25W 865 691mm G13* 0000875

