

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13

0001078



### Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. Pour des applications aux dimensions non-standards. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC>80). Durée de vie moyenne : 20.000 heures . Fonctionne avec ballast ferromagnétique ou électronique. Culot G13.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	30.00
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
E-number SE	8356596
E-number Norway	3801509
Flux lumineux (lm)	2300
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	30.00
Tension (V)	96
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288010786

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	30.00
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 30W 865 895mm G13

0001078

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number SE	8356596
E-number Norway	3801509

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2300
Flux lumineux (lm)	2300
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)	30.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	24.00
Actuel (A)	0.365
Tension (V)	96
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	365
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	36

### 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

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

*T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13*

0001078

Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
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)	900.0
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	894.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	899.3-901.7
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	908.8
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.116

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288010786
Longueur simple de l'emballage (cm)	90.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288010783
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	93.5
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	Eclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

T8 Luxline Plus longueurs spéciales  
T8 Luxline Plus 30W 865 895mm G13  
0001078

