

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 830 742mm G13

0000876

Caractéristiques

- T8 Luxline Plus Special Length



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 830 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)	2200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	25.00
Tension (V)	84
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288008769

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 25W 830 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

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 830 742mm G13

0000876

Classe ETIM	EC000108
-------------	----------

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2200
Flux lumineux (lm)	2200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
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)	24.50
Actuel (A)	0.360
Tension (V)	84
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	360
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
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.92

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 830 742mm G13

0000876

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) 750.0

Diamètre nominal produit (mm) 26

Longueur de culot à culot (mm) - A 742.2

Longueur de culot à broche Min-Max - B 746.9-749.3

Longueur max. de la lampe (mm) C/L 756.4

Diamètre max. de la lampe (mm) - D 28.0

Poids (kg) 0.103

Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288008769

Longueur simple de l'emballage (cm) 75.7

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 2.9

Profondeur emballage unitaire (cm) 2.8

DUN14 (intérieur) 15410288008766

unités par emballage extérieur 25

Longueur / hauteur de l'emballage
extérieur (cm) 78.5

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

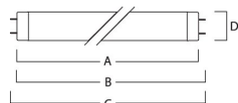
Recommandation pour l'élimination en fin
de vie Applicable

Lampe à objectif spécial Oui

Usage prévu Applications spéciales

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 25W 830 742mm G13

0000876

