

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13

0000947



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0000947
Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15.00
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T8 Luxline Plus longueur spéciale
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number Sweden	8356576
E-number Norway	3801001
Flux lumineux (lm)	900
Efficacité système (lm/W)	60
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	865 Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Puissance nominale (W)	15.00
Tension (V)	55
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288009476

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0000947
---------------------	---------

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13

0000947

Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15.00
Forme de la lampe	Tubulaire
Type	T8 Luxline Plus longueur spéciale
Embout/Culot	G13
Finition de la lampe	Poudrée
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL001
Classe ETIM	EC000108
E-number Sweden	8356576
E-number Norway	3801001

Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	900
Efficacité système (lm/W)	60
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	60
FieldId_390	60.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Température de couleur proximale (K)	6500
Couleur de lumière	865 Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
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

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13

0000947

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	15.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.50
Actuel (A)	0.310
Tension (V)	55
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant (mA)	310
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	B
Classe d'énergie	B
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	19

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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
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)	450.0
Diamètre nominal du produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	437.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	442.1-444.5
Longueur max de la lampe broches	451.6
Diamètre max de la lampe (mm)	28.0
FieldId_394	0.061

Emballage

Type d'emballage	Carton
-------------------------	--------

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13

0000947

Code EAN	5410288009476
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	45.2
DUN14 (extérieur)	15410288009473
unités par emballage extérieur	25
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Hauteur 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 15W 865 438mm G13

0000947

