

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13  
0000567



### 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	0000567
Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 840 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 Finland	4940227
E-number Sweden	8356574
E-number Norway	3801000
Flux lumineux (lm)	950
Efficacité système (lm/W)	63
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	840 Blanc froid
IRC (Ra)	85
Puissance nominale (W)	15.00
Tension (V)	55
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288005676

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0000567
Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15.00

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13

0000567

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 Finland	4940227
E-number Sweden	8356574
E-number Norway	3801000

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	950
Flux lumineux (lm)	950
Efficacité système (lm/W)	63
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	63
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	63.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Température de couleur proximale (K)	4000
Couleur de lumière	840 Blanc froid
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

### 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

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13

0000567

Étiquette 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
Poids (kg)	0.063

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005676
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288005673
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	Non

## T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13 0000567

Usage prévu

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

Éclairage général

Oui

