

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13
0000947

Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus Special Length
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number SE	8356576
E-number Norway	3801001
Flux lumineux (lm)	900
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	15.00
Tension (V)	55
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288009476

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15.00

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13

0000947

Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus Special Length
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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
E-number SE	8356576
E-number Norway	3801001

Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	900
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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)	15.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.50
Actuel (A)	0.310
Tension (V)	55
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Courant driver (mA)	310
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	19
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13

0000947

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
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 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 (mm) C/L	451.6
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.061

Emballage

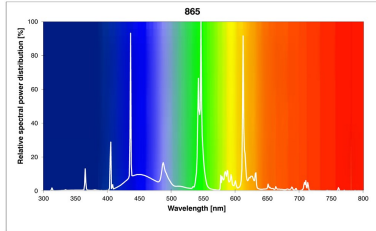
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288009476
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288009473
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

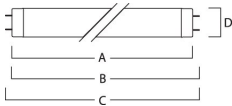
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13 0000947

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

0000947



15
kWh/1000h



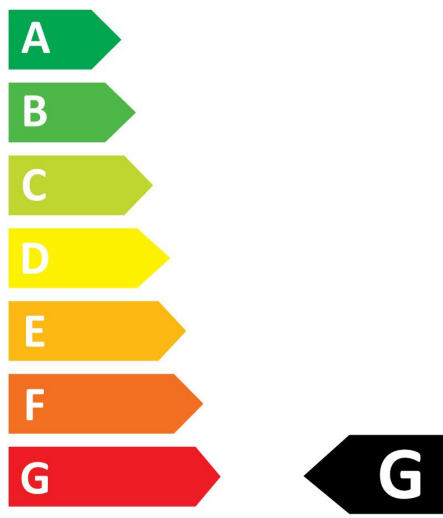
2019/2015

SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales
T8 Luxline Plus 15W 865 438mm G13
0000947



0000947



15
kWh/1000h



2019/2015