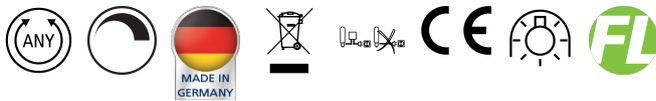


T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 835 438mm G13
0000566



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 835 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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
Code couleur	835
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	15.00
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288005669

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 835 438mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15.00
Forme de lampe	Tube, double-culot

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 835 438mm G13

0000566

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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108

Données optiques

Flux lumineux (lm)	950
Flux lumineux (lm)	950
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
Code couleur	835
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
Actuel (A)	0.310
Alimentation/Tension secteur - min (V)	46.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	64.0
Ballast requis	Oui
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

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
-------------------------------------	-------

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 835 438mm G13

0000566

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)	0.063

Emballage

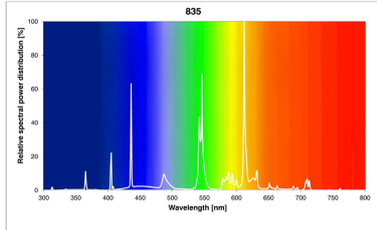
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288005669
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288005666
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	48.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Sécurité

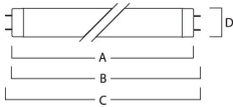
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

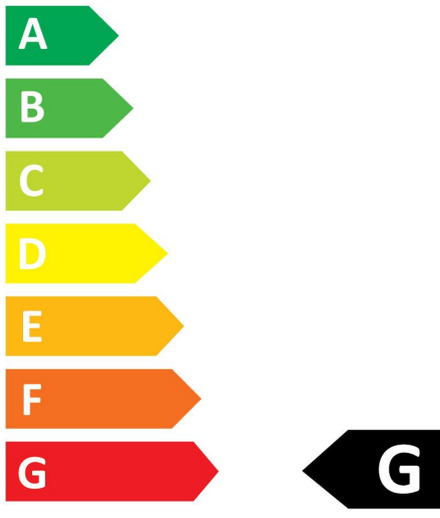
T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 15W 835 438mm G13 0000566



SCHÉMAS TECHNIQUES



0000566



15
kWh/1000h



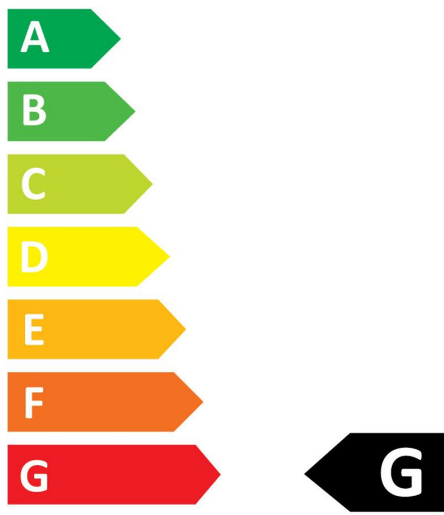
2019/2015

SYLVANIA

T8 Luxline Plus longueurs spéciales
T8 Luxline Plus 15W 835 438mm G13
0000566



0000566



15
kWh/1000h



2019/2015