

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13
0000567



Caractéristiques

- 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

Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 840 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 FI	4940227
E-number SE	8356574
E-number Norway	3801000
Flux lumineux (lm)	950
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
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	5410288005676

TABLEAU DE DONNÉES

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13

0000567

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 15W 840 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 FI	4940227
E-number SE	8356574
E-number Norway	3801000

Données optiques

Flux lumineux (lm)	950
Flux lumineux (lm)	950
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
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

T8 Luxline Plus longueurs spéciales

T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13

0000567

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
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	5410288005676
Longueur simple de l'emballage (cm)	45.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288005673
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

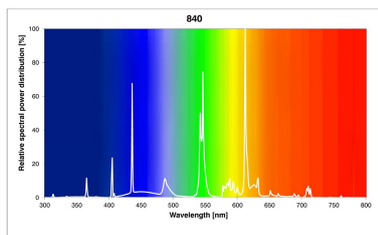
T8 Luxline Plus longueurs spéciales T8 Luxline Plus 15W 840 438mm G13 0000567

Recommandation pour l'élimination en fin de vie Applicable

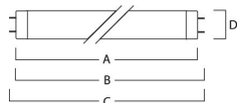
Lampe à objectif spécial Non

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Oui

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



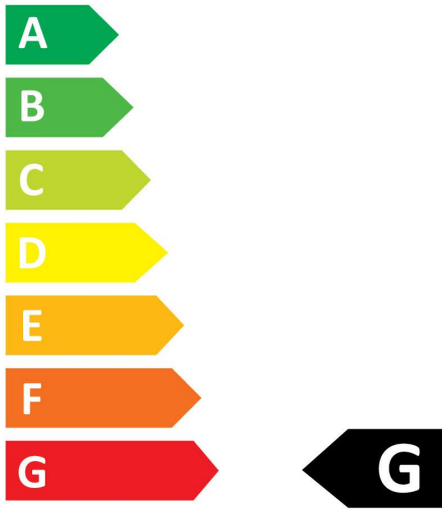
SYLVANIA

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



SYLVANIA

0000567



15
kWh/1000h



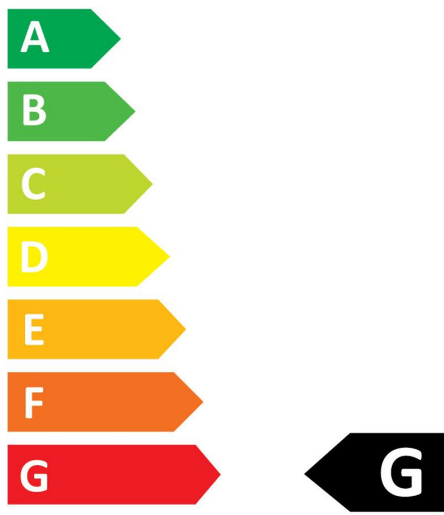
2019/2015

SYLVANIA

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



0000567



15
kWh/1000h



2019/2015