

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13

0001532



Caractéristiques

- Tube triphosphore T8 - diamètre 26mm. 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 58W 865 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus
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	Fluorescent lamp
E-number FI	4940770
E-number SE	8356620
E-number Norway	3815424
Flux lumineux (lm)	5000
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	58.00
Tension (V)	110
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015323
Coordonnée de chromaticité Y	0.337

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13

0001532

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	Fluorescent lamp
E-number FI	4940770
E-number SE	8356620
E-number Norway	3815424

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5000
Flux lumineux (lm)	5000
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Colour Code	865
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
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)	58.00
Equivalent watt (W)	Not Applicable
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50.00
Actuel (A)	0.670
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	110
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	670
Etiquette énergétique (classe)	G

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13

0001532

KWh par 1000 hrs de fonctionnement 68

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	Not a LED LS
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)	1500.0
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	26
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1514.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Poids (kg)	0.2

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288015323
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288015320
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	154.5
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

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13

0001532

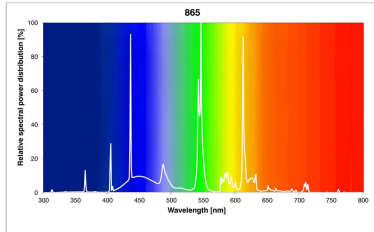
Usage prévu

Eclairage général

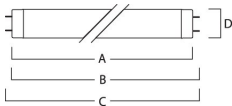
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

Oui

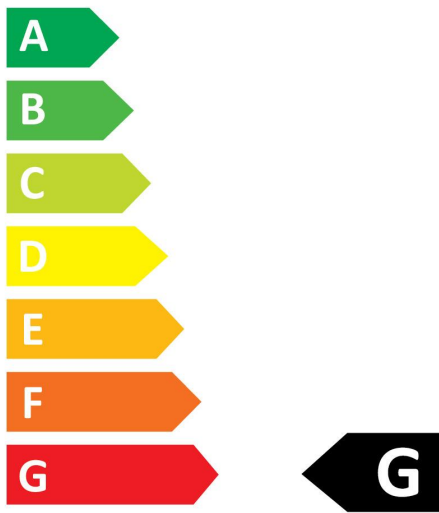
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



0001532



58
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

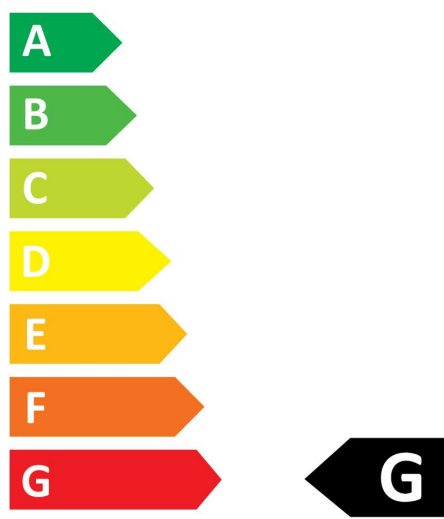
T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13

0001532



0001532



58
kWh/1000h



2019/2015