

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 830 1500mm G13

0001531



Product features

- 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.



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	T8 Luxline Plus 58W 830 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	58.00
Forme de la 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, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000108
Numéro virtuel FI	4940778
Numéro virtuel SE	8356612
E-number Norway	3815423
Flux lumineux (nominal) (lm)	5200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	85
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Photobiological Risk Group	Pas d'application
Wattage (W)	58.00
Tension (V)	110
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288015316
Dimming method	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 Luxline Plus 58W 830 1500mm G13
Technologie	Fluorescent
Watts (nominal) (W)	58.00
Forme de la lampe	Tube, double culot
Type	T8 Luxline Plus
Culot	G13

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 830 1500mm G13

0001531

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
Numéro virtuel FI	4940778
Numéro virtuel SE	8356612
E-number Norway	3815423

Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	5200
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	5200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	85
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM5
Chromaticité réglable	Non
Photobiological Risk Group	Pas d'application
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

Wattage (W)	58.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50.00
Actuel (A)	0.670
Tension secteur (V)	220-240V
Tension (V)	110
Appareillage obligatoire	Oui
Transformateur obligatoire	Non
Dimmable	Oui
Courant de commande driver (mA)	670
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	68

Durée de vie

T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 830 1500mm G13

0001531

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

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288015316
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (outer)	15410288015313
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	154.5
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	15.0

Sécurité

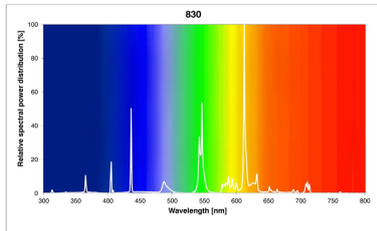
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes

PHOTOMÉTRIE

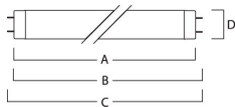
T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 830 1500mm G13

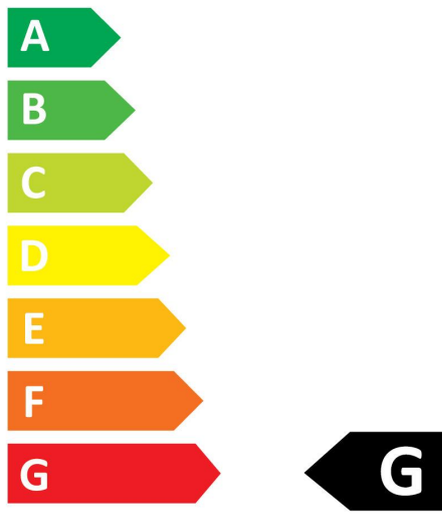
0001531



SCHÉMAS TECHNIQUES



0001531



58
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

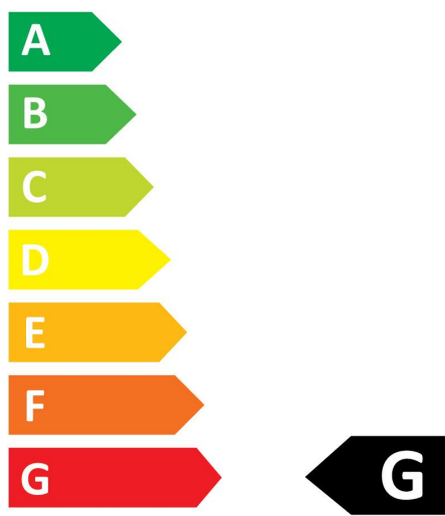
T8 Luxline Plus

T8 Luxline Plus 58W 830 1500mm G13

0001531



0001531



58
kWh/1000h



2019/2015