

T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13

Item No: 0001532

SYLVANIA

Données générales

Culot	G13
Classe ETIM	EC000108
Nom du produit	T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13
Forme de lampe	Tube, double-culot
E-number Norway	3815424
Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI	4940770
Technologie	Fluorescent
E-number SE	8356620
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87
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 16 000 h 50 Hz	0.89
Flux lumineux (lm)	5000
Couleur de lumière	Lumière du jour
Variation SDCM	SDCM5
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
Code couleur	865
Flux lumineux	5000
Température de couleur (K)	6500

T8 Luxline Plus 58W 865 1500mm G13

Item No: 0001532

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

KWh par 1000 hrs de fonctionnement	68
Actuel (A)	0.670
Courant driver (mA)	670
Etiquette énergétique (classe)	G
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Puissance (W)	58.00
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Consommation électrique (W)	58
Alimentation/Tension secteur - min (V)	100
Alimentation/Tension secteur - max (V)	120

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.50
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
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 8 000 h 50 Hz	0.94

Données physiques

Longueur de culot à broche Min-Max - B	1504.7-1507.1
Diamètre nominal produit (mm)	26
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	1500.0
Longueur (mm)	1500.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1514.2

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288015320
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Code EAN	5410288015323
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
unités par emballage extérieur	25
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	154.5

Sécurité

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
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