

T8 Luxline Plus FEP

T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 58W 840

0001494

Caractéristiques

- T8 Luxline Plus FEP



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 58W 840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus FEP
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
Flux lumineux (lm)	5200
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)	58.00
Tension (V)	110
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288014944
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 58W 840
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	58.00
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T8 Luxline Plus FEP

T8 Luxline Plus FEP

T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 58W 840

0001494

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

Données optiques

Flux lumineux (lm)	5200
Flux lumineux (lm)	5200
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)	58.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50.00
Actuel (A)	0.670
Tension (V)	110
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	670
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	68

Durée de vie

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

T8 Luxline Plus FEP

T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 58W 840

0001494

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

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288014944
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (intérieur)	15410288014941
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

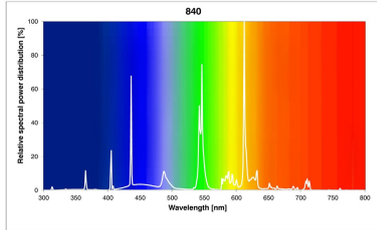
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.80
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

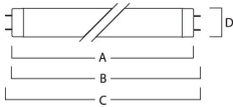
T8 Luxline Plus FEP

T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 58W 840

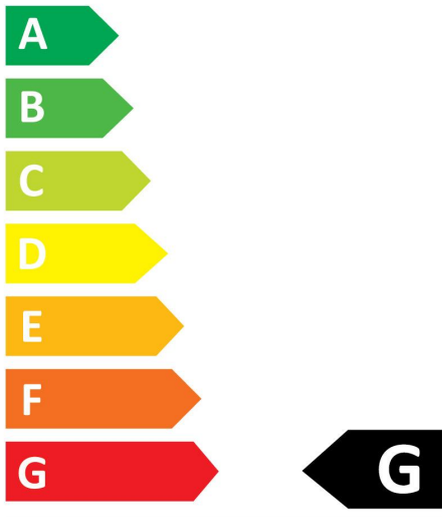
0001494



SCHÉMAS TECHNIQUES



0001494



58
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

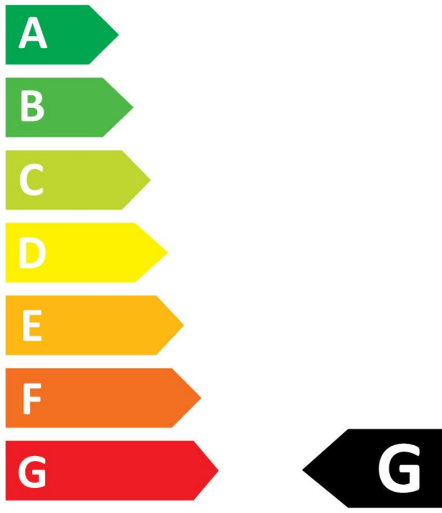
T8 Luxline Plus FEP

T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 58W 840

0001494



0001494



58
kWh/1000h



2019/2015