

T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 36W 840

Item No: 0001493

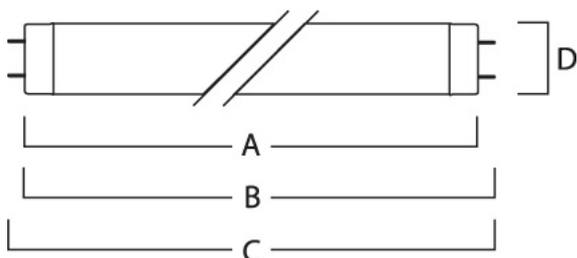
SYLVANIA



T8 Luxline Plus FEP

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

Culot	G13
Classe ETIM	EC000108
Nom du produit	T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 36W 840
Forme de lampe	Tube, double-culot
Finition de la lampe	Dépoli
E-number FI	4940713
Technologie	Fluorescent
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
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)	3350

T8 LUXLINE Plus Shatter-Proof FEP 36W 840

Item No: 0001493

SYLVANIA

Couleur de lumière	Blanc froid
Variation SDCM	SDCM5
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	Non
Code couleur	840
Flux lumineux	3350
Température de couleur (K)	4000

Caractéristiques électriques

KWh par 1000 hrs de fonctionnement	43
Actuel (A)	0.430
Courant driver (mA)	430
Etiquette énergétique (classe)	F
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Puissance (W)	36.00
Gestion	Mains: leading / trailing edge
Consommation électrique (W)	36
Alimentation/Tension secteur - min (V)	93
Alimentation/Tension secteur - max (V)	113

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	1204.1-1206.5
Diamètre nominal produit (mm)	26
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	28.0
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur (mm)	1200.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1213.6
Poids (kg)	0.159

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288014934
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.4
Code EAN	5410288014937
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)	124.0

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