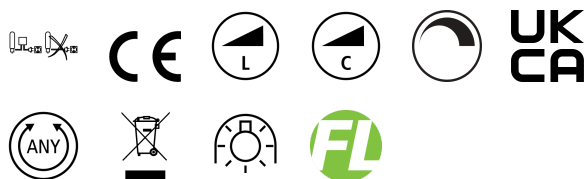


FHO 49W/T5/865 E

Code article 0002938

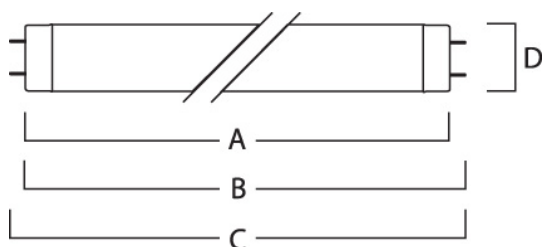
SYLVANIA



T5 FHO Luxline Plus

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	FHO 49W/T5/865 E
Technologie	Fluorescent
Forme de lampe	Tube, double-culot
Culot	G5
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)	4100
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	4650
Efficacité système (lm/W)	83
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	95
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	93

FHO 49W/T5/865 E

Code article 0002938

SYLVANIA

Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	92
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	91
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	88

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	49
Puissance (W)	49
Actuel (A)	0.255
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	55

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Durée de vie moyenne (h)	24000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	84

Données physiques

Longueur (mm)	1450.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	1449.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1453.7-1456.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1463.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.109

Emballage

Code EAN	5410288029382
Longueur simple de l'emballage (cm)	146.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	15410288029389
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	148.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.3
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