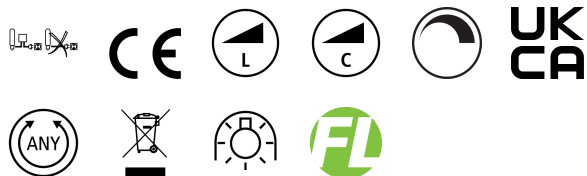


FHO 49W/T5/865 E

Code article 0002938

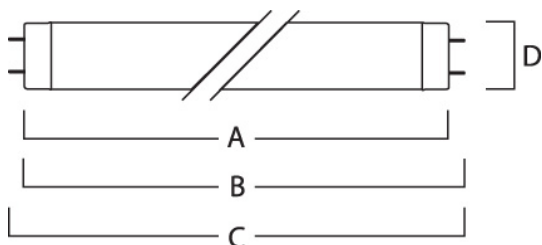
SYLVANIA



T5 FHO Luxline Plus

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

Données générales

Nom du produit	FHO 49W/T5/865 E
Technologie	Fluorescent
Forme de la 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 utile (nominal) (lm)	4100
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	4650
Efficacité (protection) (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
Chromaticité réglable	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
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	92

FHO 49W/T5/865 E

Code article 0002938

SYLVANIA

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

Power consumption (W)	49
Wattage (W)	49
Actuel (A)	0.255
Appareillage obligatoire	Oui
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	Phase bord d'attaque/bord de fuite
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	55

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Durée de vie moyenne (nominale) (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 simple de l'emballage (cm)	1.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (inner)	15410288029389
Unités par emballage extérieur	25
Packaging outer length / height (cm)	148.0
Packaging outer width (cm)	10.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	10.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.3
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