

T5 FHO Luxline Plus FHO 80W/T5/840 40 WAY 0002856



Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	FHO 80W/T5/840 40 WAY
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	80
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T5 FHO Luxline Plus
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, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (lm)	6350
Efficacité système (lm/W)	83
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)	80.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288028569

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	FHO 80W/T5/840 40 WAY
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	80
Forme de lampe	Tube, double-culot
Type	T5 FHO Luxline Plus
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

T5 FHO Luxline Plus

FHO 80W/T5/840 40 WAY

0002856

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108

Données optiques

Flux lumineux (lm)	6350
Flux lumineux (lm)	6350
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	7000
Efficacité système (lm/W)	83
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
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	0.97
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.95
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.88

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	80.00
Actuel (A)	0.530
Alimentation/Tension secteur - min (V)	130.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	166.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	530
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	85
Fréquence nominale (Hz)	50/60/HF

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	0.99

T5 FHO Luxline Plus FHO 80W/T5/840 40 WAY 0002856

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	0.93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.84

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)	0.118

Emballage

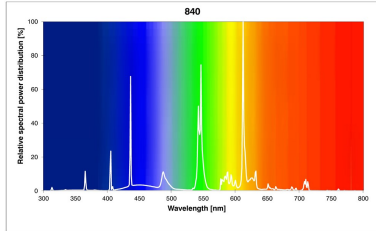
Type d'emballage	Without Packaging
Code EAN	5410288028569
Longueur simple de l'emballage (cm)	144.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.6
DUN14 (intérieur)	15410288028566
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	151.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.2

Sécurité

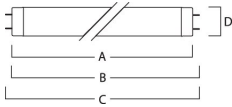
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

T5 FHO Luxline Plus
FHO 80W/T5/840 40 WAY
0002856



SCHÉMAS TECHNIQUES



0002856



80
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

T5 FHO Luxline Plus
FHO 80W/T5/840 40 WAY
0002856



0002856



80
kWh/1000h



2019/2015