

T5 FHE Luxline Plus FHE 14W/T5/840 40 WAY 0002850

Caractéristiques



Tube T5 Haute Efficacité (HE: High Efficiency) - diamètre 16mm. Haute efficacité lumineuse - jusqu'à 104 lm/W. Durée de vie moyenne : 24.000 heures . Economie d'énergie de 25% par rapport à un tube T8. Très bon rendu des couleurs (IRC>80). Ne peut être utilisé qu'avec un ballast électronique. Flux maximal à une température ambiante de 35°C. Faible perte de flux grâce à la technologie triphosphore Luxline Plus. Culot G5.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0002850
Nom du produit	FHE 14W/T5/840 40 WAY
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	14
Lamp shape	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL002
Classe ETIM	EC000108
Flux lumineux (Im)	1200
Efficacité système (lm/W)	87
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	14.00
Tension (V)	82
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288028507

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0002850
Nom du produit	FHE 14W/T5/840 40 WAY
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	14
Lamp shape	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert



T5 FHE Luxline Plus FHE 14W/T5/840 40 WAY 0002850

Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL002
Classe ETIM	EC000108
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1200
Flux lumineux (Im)	1200
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1350
Efficacité système (Im/W)	87
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	96.43
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	87.00
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (lm/W)	98.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	85
Ajustement de la température de couleur	N
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)	14.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.80
Actuel (A)	0.170
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	82
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (mA)	170
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	16
Fréquence nominale (Hz)	50/60/HF



T5 FHE Luxline Plus FHE 14W/T5/840 40 WAY 0002850

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
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 0.93

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

Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz

Données physiques

Domices physiques	
Longueur (mm)	550.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	549.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	553.7-556.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	563.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.043

Emballage

Type d'emballage	Without Packaging
Code EAN	5410288028507
Longueur simple de l'emballage (cm)	54.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.6
DUN14 (extérieur)	15410288028504
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	60.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	20.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.2

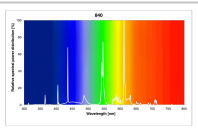
Sécurité

occurro	
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
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui



T5 FHE Luxline Plus *FHE 14W/T5/840 40 WAY* 0002850

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

