

T5 FHE Luxline Plus

FHE 28W/T5/840 40 WAY
0002851



Caractéristiques



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	FHE 28W/T5/840 40 WAY
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 FHE 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)	2600
Efficacité système (lm/W)	93
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Puissance (W)	28.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288028514

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	FHE 28W/T5/840 40 WAY
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 FHE 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

T5 FHE Luxline Plus

FHE 28W/T5/840 40 WAY
0002851

Classe ETIM EC000108

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2600
Flux lumineux (lm)	2600
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	2900
Efficacité système (lm/W)	93
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	4000
Plage de température de couleur (K)	3800 - 4200
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
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)	28.00
Equivalent watt (W)	28
Actuel (A)	0.170
Alimentation/Tension secteur - min (V)	149.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	183.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	170
Etiquette énergétique (classe)	F
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	31
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
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98

T5 FHE Luxline Plus FHE 28W/T5/840 40 WAY 0002851

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)	1150.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	1149.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1153.7-1156.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	1163.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.105

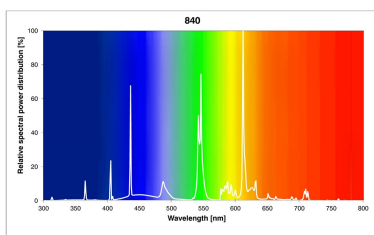
Emballage

Type d'emballage	Without Packaging
Code EAN	5410288028514
Longueur simple de l'emballage (cm)	114.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.6
DUN14 (intérieur)	15410288028511
unités par emballage extérieur	40
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	120.0
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 FHE Luxline Plus
FHE 28W/T5/840 40 WAY
0002851

SCHÉMAS TECHNIQUES

