

T5 FHO Luxline Plus 54W/T5/840 FHO 0002782













IPC Code	0002782
Nom du produit	54W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	54
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4944354
E-number SE	8356560
E-number Norway	3800915
Flux lumineux (Im)	4450
Efficacité système (lm/W)	82
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	85
Puissance (W)	54.00
Tension (V)	118
Dimmable	Yes
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288027821

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0002782
Nom du produit	54W/T5/840 FHO
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	54
Forme de lampe	Tubular shape
Culot	G5
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert



T5 FHO Luxline Plus 54W/T5/840 FHO 0002782

Analization of a fuel	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie,
Application générale	Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4944354
E-number SE	8356560
E-number Norway	3800915
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4450
Flux lumineux (Im)	4450
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	5000
Efficacité système (lm/W)	82
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	92.59
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	82.00
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (Im/W)	92.00
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	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)	54.00
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	54.20
Actuel (A)	0.460
Tension (V)	118
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Yes
Courant driver (mA)	460
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	60



T5 FHO Luxline Plus 54W/T5/840 FHO 0002782

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 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)	0.083
. 0.00 (9)	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288027821
Longueur simple de l'emballage (cm)	116.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (extérieur)	15410288027828
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	118.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Sécurité	
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin	Applicable

Non

Oui

Eclairage général

de vie

Usage prévu

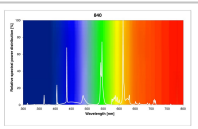
Lampe à objectif spécial

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel



T5 FHO Luxline Plus 54W/T5/840 FHO 0002782

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

