

T5 FHE Luxline Plus

35W/T5/840 FHE

0002770



Range Features

•



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Linéaire
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	85
Code EAN	5410288027708
Classe d'énergie	A+
Embout/Culot	G5
Type	T5 FHE Luxline Plus
Watts (nominal) (W)	35
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0002770
Efficacité (protection) (lm/w)	97
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3300
Technologie	Fluorescentes
Tension (V)	209

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	85
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Flux lumineux (nominal) (lm)	3300
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	3650
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	0.9

T5 FHE Luxline Plus

35W/T5/840 FHE

0002770

Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.88
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
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3300

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Linéaire
Code EAN	5410288027708
Classe d'énergie	A+
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	G5
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.3
Type	T5 FHE Luxline Plus
Numéro de commande	0002770
Nom du produit	35W/T5/840 FHE
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	24000
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.84
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
Lampe à objectif spécial	Non

T5 FHE Luxline Plus

35W/T5/840 FHE

0002770

Technologie	Fluorescentes
Transformateur requis	Non
Numéro virtuel FI	4944234
What temperature Life is measured at (°C):	25

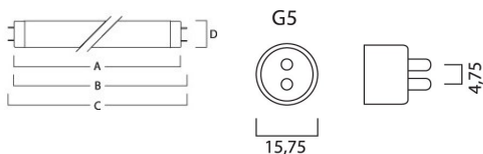
Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.17
Tension d'allumage (V)	0
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	38
Watts (nominal) (W)	35
Efficacité (protection) (lm/w)	97
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	107.352941176471
Watts (nominal) (W)	34
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	34
Tension (V)	209

Données physiques

Diamètre (mm)	16
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Longueur de lampe (mm) - C/L	1463.2
Longueur de culot à culot (mm) - A	1449
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1453.7-1456.1

SCHÉMAS TECHNIQUES



T5 FHE Luxline Plus

35W/T5/840 FHE

0002770

