

## T5 FHE Luxline® Plus

FHE 35W/T5/840

**0002770**



### Range Features

•



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

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

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données optiques

<b>Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)</b>	35
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>IRC (Ra)</b>	85
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid 840
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	3300
<b>Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)</b>	3650
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	0.91
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz</b>	0.9

## T5 FHE Luxline® Plus

FHE 35W/T5/840

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	FHE 35W/T5/840
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
Technologie	Fluorescentes

## T5 FHE Luxline® Plus

FHE 35W/T5/840

**0002770**

<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Numéro virtuel FI</b>	4944234

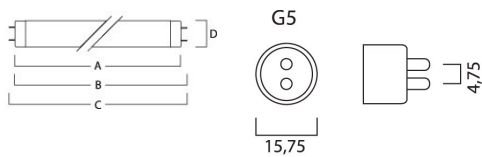
### Caractéristiques électriques

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

### Données physiques

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES



T5 FHE Luxline® Plus

FHE 35W/T5/840

0002770

