

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F13W/T5/133

**0000031**

### 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>	64
<b>Code EAN</b>	5410288000312
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>Embout/Culot</b>	G5
<b>Type</b>	T5 Court Standard
<b>Watts (nominal) (W)</b>	13
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid 640
<b>Numéro de commande</b>	0000031
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	67
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	7500
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	880
<b>Technologie</b>	Fluorescentes
<b>Tension (V)</b>	95

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	10000
<b>Appareillage requis</b>	Oui
<b>Finition de la lampe</b>	Poudrée
<b>Forme de la lampe</b>	Linéaire
<b>Code EAN</b>	5410288000312
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>Indice du dispositif</b>	Ouvert

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

F13W/T5/133

**0000031**

<b>Application générale</b>	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
<b>Référence IEC</b>	IEC 60081
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 61195
<b>Destination prévue</b>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	G5
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	2.3
<b>Type</b>	T5 Court Standard
<b>Numéro de commande</b>	0000031
<b>Nom du produit</b>	F13W/T5/133
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	7500
<b>Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	1
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	0.99
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	0.96
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	0.83
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Technologie</b>	Fluorescentes
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Quantité par emballage</b>	25
<b>Numéro virtuel SE</b>	8356713
<b>Numéro virtuel FI</b>	4942371

## Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>IRC (Ra)</b>	64
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid 640
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	880
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	0.88
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	0.82
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	0.78
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	0.75
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	880

## Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	0.165
<b>Tension d'allumage (V)</b>	0

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F13W/T5/133

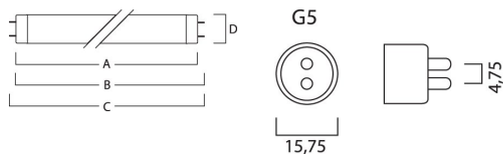
0000031

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	15
Watts (nominal) (W)	13
Efficacité (protection) (lm/w)	67
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	69
Watts (nominal) (W)	13
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13
Tension (V)	95

### Données physiques

Diamètre (mm)	16
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Longueur de lampe (mm) - C/L	531.1
Longueur de culot à culot (mm) - A	516.9
Longueur de culot à broche Min-Max - B	521.6-524.0
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.04
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	54.00 x 10.00 x 10.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	53.20 x 1.90 x 1.90

### SCHÉMAS TECHNIQUES



## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F13W/T5/133

0000031

