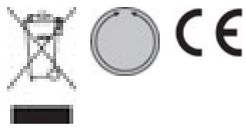


## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/133

0000021

### Range Features



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Linéaire
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	64
Code EAN	5410288000213
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	G5
Type	T5 Court Standard
Watts (nominal) (W)	8
Couleur de lumière	Blanc froid 640
Numéro de commande	0000021
Efficacité (protection) (lm/w)	50
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	400
Technologie	Fluorescentes
Tension (V)	56

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Poudrée
Forme de la lampe	Linéaire
Code EAN	5410288000213
Classe d'énergie	A
Indice du dispositif	Ouvert

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/133

0000021

<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>	0000021
<b>Nom du produit</b>	F8W/T5/133
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	6000
<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>	8356710
<b>Numéro virtuel FI</b>	4942351

### 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>	400
<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>	400

### Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	0.145
<b>Tension d'allumage (V)</b>	0

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/133

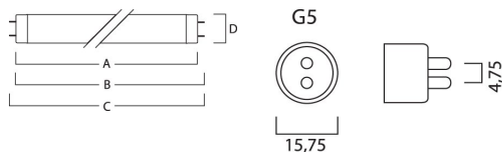
**0000021**

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9
Watts (nominal) (W)	8
Efficacité (protection) (lm/w)	50
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	55
Watts (nominal) (W)	7.1
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	7.1
Tension (V)	56

### Données physiques

Diamètre (mm)	16
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Longueur de lampe (mm) - C/L	302.5
Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur de culot à broche Min-Max - B	293.0-295.4
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.03
Inner package net weight (kg)	0.75
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	32.00 x 10.00 x 10.00
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	51.20 x 33.00 x 40.80
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	30.30 x 1.90 x 1.90

### SCHÉMAS TECHNIQUES



## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/133

0000021

