

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/133

0000013



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	5410288000138
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	G5
Type	T5 Court Standard
Watts (nominal) (W)	6
Couleur de lumière	Blanc froid 640
Numéro de commande	0000013
Efficacité (protection) (lm/w)	43
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	280
Technologie	Fluorescentes
Tension (V)	42

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	5410288000138
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

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/133

0000013

Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	G5
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.3
Type	T5 Court Standard
Numéro de commande	0000013
Nom du produit	F6W/T5/133
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	1
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.83
Lampe à objectif spécial	Non
Technologie	Fluorescentes
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	25
Numéro virtuel SE	8356708
Numéro virtuel FI	4942321

Données optiques

Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	64
Couleur de lumière	Blanc froid 640
Flux lumineux (nominal) (lm)	280
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.88
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.75
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	280

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.16
Tension d'allumage (V)	0
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	7
Watts (nominal) (W)	6
Efficacité (protection) (lm/w)	43

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/133

0000013

Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum 48

Watts (nominal) (W) 6

Watts (nominal) - Haute fréquence (W) 6

Tension (V) 42

Données physiques

Diamètre (mm) 16

Diamètre de lampe (mm) - D 16

Longueur de lampe (mm) - C/L 226.3

Longueur de culot à culot (mm) - A 212.1

Longueur de culot à broche Min-Max - B 216.8-219.2

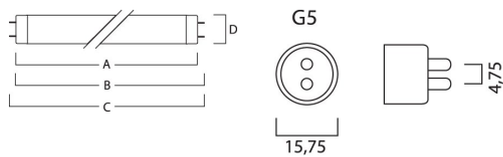
Description de l'emballage Boîte/Douille

Poids (kg) 0.02

Outer package dimensions (L x W x H) (cm) 24.00 x 10.00 x 10.00

Single package dimensions (L x W x H) (cm) 22.70 x 1.90 x 1.90

SCHÉMAS TECHNIQUES



T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/133

0000013

