

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

0000382

Caractéristiques de la gamme



APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	530 Warm White
Technologie	Fluorescent
Numéro de commande	0000382
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G5
Type	T5 Emergency
Code EAN	5410288003825
IRC (Ra)	53
Température de couleur (K)	3000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	400
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	55
Watts (nominal) (W)	8
Tension (V)	56

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

0000382

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0000382
Technologie	Fluorescent
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G5
Type	T5 Emergency
Code EAN	5410288003825
Numéro virtuel SE	8356709
Numéro virtuel FI	4940242
Nom du produit	F8W/T5/129
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.3
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60081
Référence IEC 2	IEC 61195
Référence IEC 3	
Destination prévue	General lighting
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	No
Quantité par emballage	25
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
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

0000382

Données optiques

Couleur de lumière	530 Warm White
IRC (Ra)	53
Température de couleur (K)	3000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	400
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	400
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	
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
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	55
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	55
Watts (nominal) (W)	8
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	2.7
Watts (nominal) (W)	2.7
Tension (V)	56
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.145

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

0000382

Données physiques

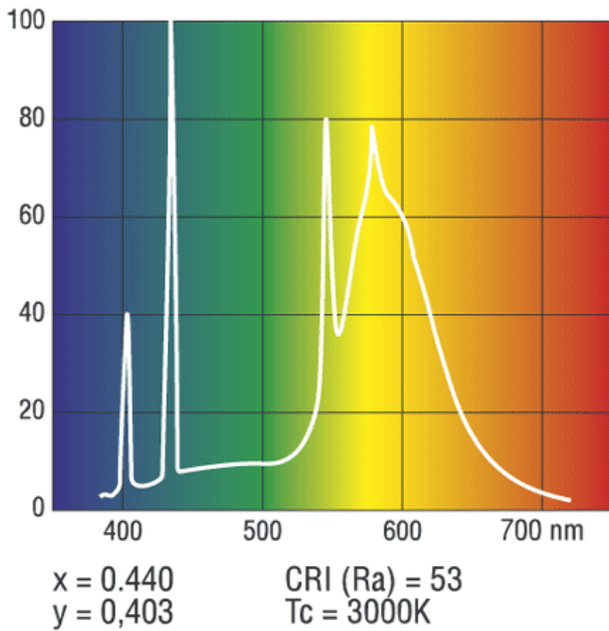
Poids (kg)	0.03
Longueur de culot à culot (mm) - A	288.3
Longueur de culot à broche Min-Max - B	293.0-295.4
Max overall length (mm) - C	302.5
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Diamètre (mm)	16
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	30.30 x 1.90 x 1.90
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	32.00 x 10.00 x 10.00

T5 Short Standard / Luxline® Plus

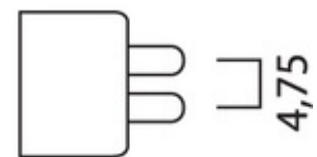
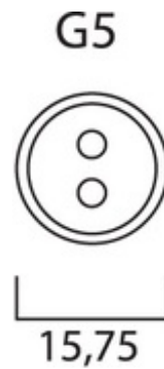
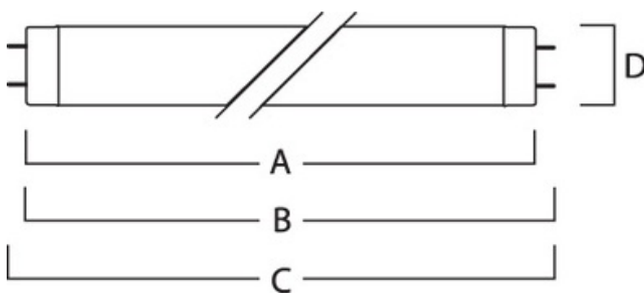
F8W/T5/129

0000382

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

0000382

