

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F13W/T5/154

0000029

Caractéristiques de la gamme



APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	765 Daylight
Technologie	Fluorescent
Numéro de commande	0000029
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G5
Type	T5 Standard Short
Code EAN	5410288000299
IRC (Ra)	75
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	750
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	59
Watts (nominal) (W)	13
Tension (V)	95

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F13W/T5/154

0000029

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0000029
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 Standard Short
Code EAN	5410288000299
Numéro virtuel FI	4940238
Nom du produit	F13W/T5/154
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

F13W/T5/154

0000029

Données optiques

Couleur de lumière	765 Daylight
IRC (Ra)	75
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	750
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	750
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	15
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	59
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	59
Watts (nominal) (W)	
Watts (nominal) (W)	13
Tension (V)	95
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.165

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F13W/T5/154

0000029

Données physiques

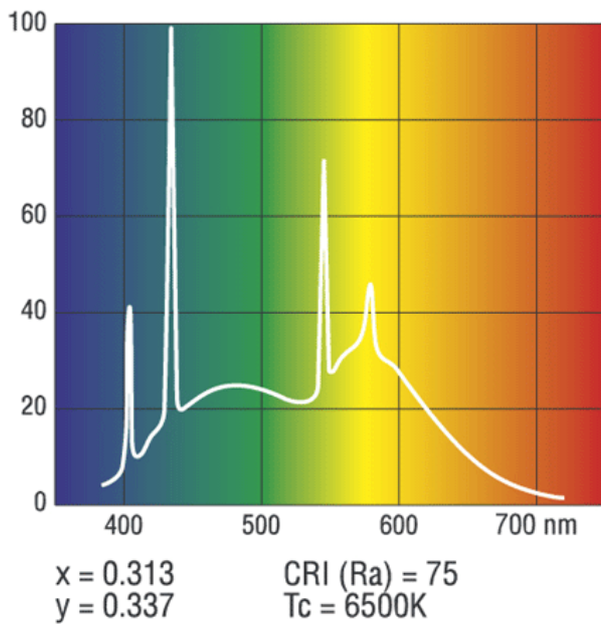
Poids (kg)	0.04
Longueur de culot à culot (mm) - A	516.9
Longueur de culot à broche Min-Max - B	521.6-524.0
Max overall length (mm) - C	531.1
Diamètre de lampe (mm) - D	16
Diamètre (mm)	16
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	53.20 x 1.90 x 1.90
Outer package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

T5 Short Standard / Luxline® Plus

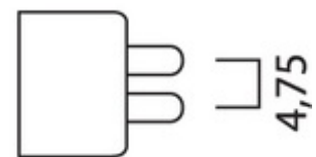
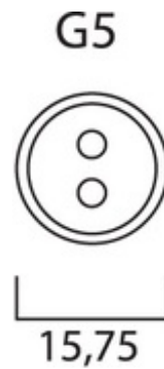
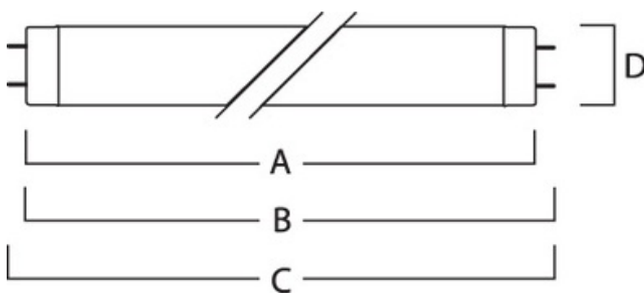
F13W/T5/154

0000029

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F13W/T5/154

0000029

