

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/154

0000019

### Caractéristiques de la gamme



### APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0000019
Technologie	Fluorescent
Couleur de lumière	765 Daylight
Classe d'énergie	B
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	6000
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	
Embout/Culot	G5
Type	T5 Standard Short
Code EAN	5410288000190
IRC (Ra)	75
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	340
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	43
Watts (nominal) (W)	8
Tension (V)	56

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/154

**0000019**

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Numéro de commande</b>	0000019
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	6000
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	10000
<b>Classe d'énergie</b>	B
<b>Forme de la lampe</b>	Linear
<b>Finition de la lampe</b>	Coated
<b>À variateur</b>	
<b>Embout/Culot</b>	G5
<b>Type</b>	T5 Standard Short
<b>Code EAN</b>	5410288000190
<b>Numéro virtuel FI</b>	4942360
<b>Numéro virtuel SE</b>	8356711
<b>Nom du produit</b>	F8W/T5/154
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	2.3
<b>Appareillage requis</b>	Yes
<b>Indice du dispositif</b>	Open
<b>Référence IEC</b>	IEC 60081
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 61195
<b>Référence IEC 3</b>	
<b>Destination prévue</b>	General lighting
<b>Lampe à objectif spécial</b>	No
<b>Transformateur requis</b>	No
<b>Quantité par emballage</b>	25
<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>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	
<b>Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz</b>	
<b>Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz</b>	

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/154

**0000019**

## Données optiques

Couleur de lumière	765 Daylight
IRC (Ra)	75
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	340
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	340
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	47
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	43
Watts (nominal) (W)	8
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	7.1
Watts (nominal) (W)	
Tension (V)	56
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.145

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/154

**0000019**

## Données physiques

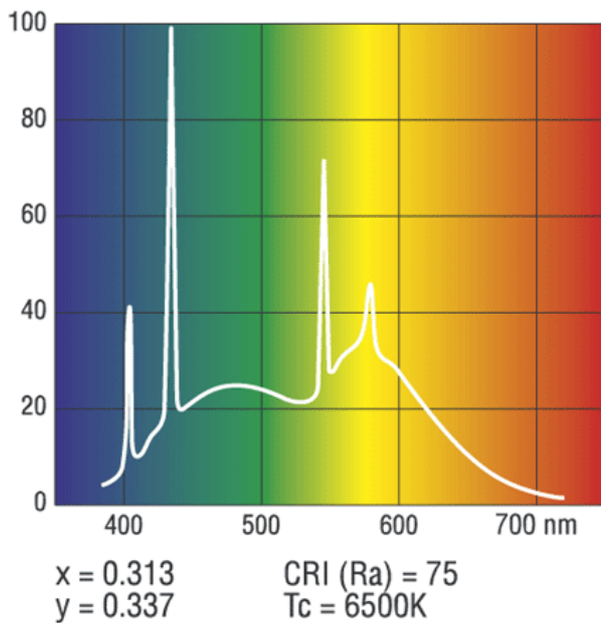
<b>Poids (kg)</b>	0.03
<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	288.3
<b>Longueur de culot à broche Min-Max - B</b>	293.0-295.4
<b>Max overall length (mm) - C</b>	302.5
<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	16
<b>Diamètre (mm)</b>	16
<b>Description de l'emballage</b>	Box/Sleeve
<b>Single package dimensions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

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

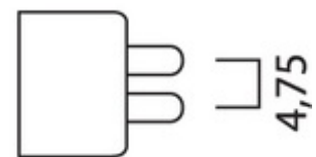
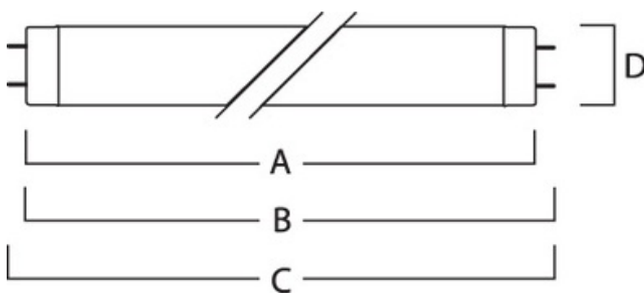
F8W/T5/154

0000019

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## CLASSE ÉNERGÉTIQUE

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/154

**0000019**

