

## T8Luxline Plus

F36W/865

0001512



### Caractéristiques de la gamme de produits



### PRÉSENTATION PRODUIT

Couleur de lumière	865 Daylight
Technologie	Fluorescent
Numéro de commande	0001512
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Frosted
À variateur	Yes
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus
Code EAN	5410288015125
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3250
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	90
Watts (nominal) (W)	36
Tension (V)	103

# T8Luxline Plus

F36W/865

**0001512**

## TABLEAU DES DONNÉES

### Données générales

<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Numéro de commande</b>	0001512
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	20000
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>Forme de la lampe</b>	Linear
<b>Finition de la lampe</b>	Frosted
<b>À variateur</b>	Yes
<b>Embout/Culot</b>	G13
<b>Type</b>	T8 Luxline Plus
<b>Code EAN</b>	5410288015125
<b>Numéro virtuel FI</b>	4940470
<b>Numéro virtuel SE</b>	8356608
<b>Nom du produit</b>	F36W/865
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	2.8
<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>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>	0.99
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	0.98
<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>	0.94
<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	0.92
<b>Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz</b>	0.8
<b>Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz</b>	0.5

# T8Luxline Plus

F36W/865

0001512

## Données optiques

Couleur de lumière	865 Daylight
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	6500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3250
Flux lumineux (nominal) (lm)	3250
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.89
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.87

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	43
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	90
Watts (nominal) (W)	36
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32
Watts (nominal) (W)	36
Tension (V)	103
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.43

## Données physiques

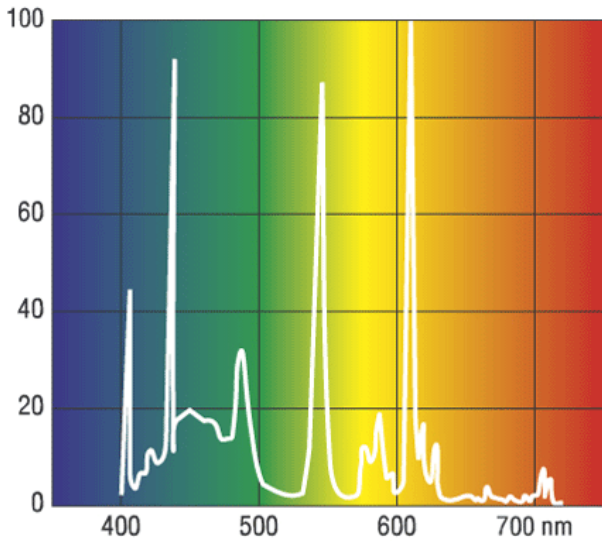
Poids (kg)	0.16
Longueur de culot à culot (mm) - A	1199.4
Longueur de culot à broche Min-Max - B	1204.1-1206.5
Max overall length (mm) - C	1213.6
Diamètre de lampe (mm) - D	26
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	121.40 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	124.00 x 15.50 x 15.00

## T8Luxline Plus

F36W/865

0001512

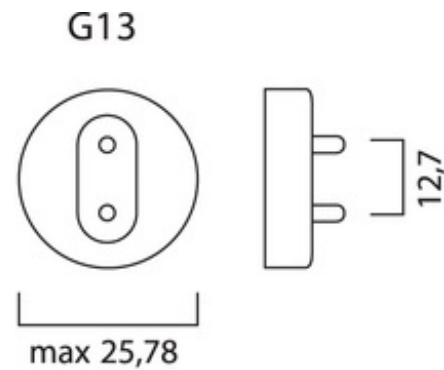
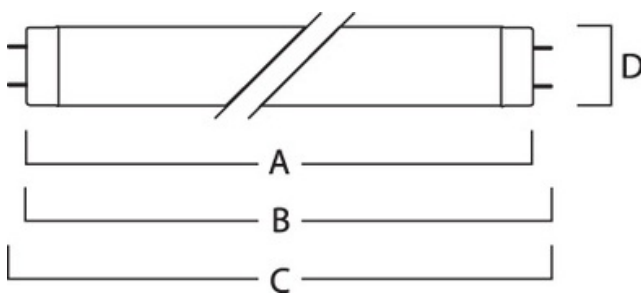
### PHOTOMÉTRIE



$x = 0.313$   
 $y = 0.337$

CRI (Ra) = 85  
Tc = 6000K

### DESSINS TECHNIQUE



### ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

