

## T8 Luxline® Plus

F36W/840

0001510



### Caractéristiques de la gamme



### APERÇU DU PRODUIT

Couleur de lumière	840 Cool White
Technologie	Fluorescent
Numéro de commande	0001510
Classe d'énergie	A
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	Yes
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus
Code EAN	5410288015101
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3350
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	93
Watts (nominal) (W)	36
Tension (V)	103

# T8 Luxline® Plus

F36W/840

0001510

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

Numéro de commande	0001510
Technologie	Fluorescent
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Forme de la lampe	Linear
Finition de la lampe	Coated
À variateur	Yes
Embout/Culot	G13
Type	T8 Luxline Plus
Code EAN	5410288015101
Numéro virtuel SE	8356604
Numéro virtuel FI	4940474
Nom du produit	F36W/840
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.8
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	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.8
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.5

# T8 Luxline® Plus

F36W/840

0001510

## Données optiques

Couleur de lumière	840 Cool White
IRC (Ra)	85
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	3350
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	
Flux lumineux (nominal) (lm)	3350
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
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	93
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	93
Watts (nominal) (W)	36
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	32
Watts (nominal) (W)	32
Tension (V)	103
Tension d'allumage (V)	0
Actuel (A)	0.43

# T8 Luxline® Plus

F36W/840

**0001510**

## Données physiques

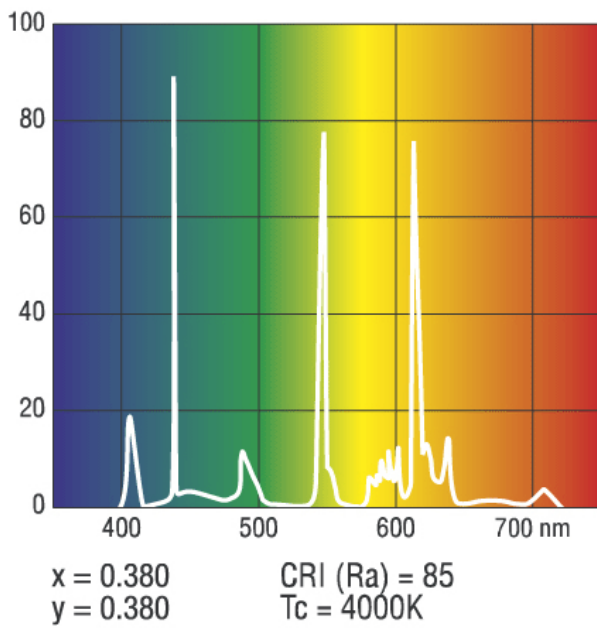
<b>Poids (kg)</b>	0.16
<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	1199.4
<b>Longueur de culot à broche Min-Max - B</b>	1204.1-1206.5
<b>Max overall length (mm) - C</b>	1213.6
<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	26
<b>Diamètre (mm)</b>	26
<b>Description de l'emballage</b>	Box/Sleeve
<b>Single package dimensions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

## T8 Luxline® Plus

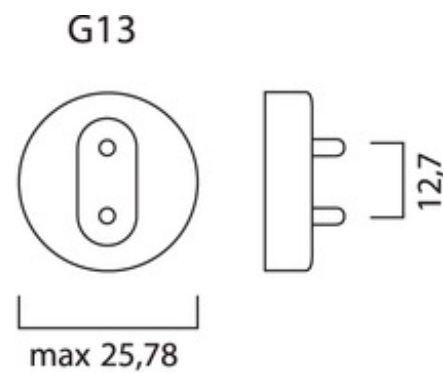
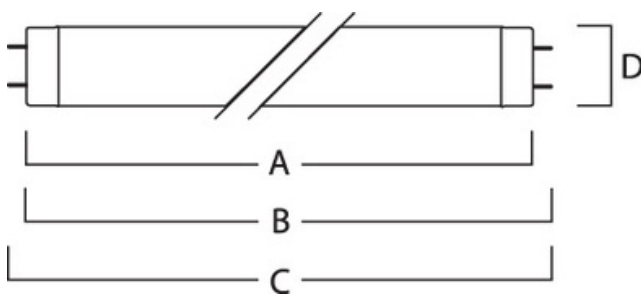
F36W/840

0001510

### PHOTOMÉTRIE



### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

## T8 Luxline® Plus

F36W/840

0001510

