

## T8 Luxline® Plus

F36W/840

0001510



### Caratteristiche della gamma



### PANORAMICA PRODOTTO

Colore luce	840 Cool White
Tecnologia	Fluorescent
Numero dell'ordine	0001510
Classe dell'efficienza energetica	A
Forma della lampada	Linear
Rivestimento lampada	Coated
Dimmerabile	Yes
Attacco/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Plus
Codice EAN	5410288015101
CRI (Ra)	85
Temperatura di colore (K)	4000
Flusso luminoso utile (classificato) (lm)	3350
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	93
Wattaggio (nominale) (W)	36
Tensione (V)	103

# T8 Luxline® Plus

F36W/840

0001510

## TABELLA

### Dati generali

Numero dell'ordine	0001510
Tecnologia	Fluorescent
Classe dell'efficienza energetica	A
Durata media (nominale) (ore)	20000
Forma della lampada	Linear
Rivestimento lampada	Coated
Dimmerabile	Yes
Attacco/Base	G13
Tipo	T8 Luxline Plus
Codice EAN	5410288015101
SE del numero elettronico	8356604
FI del numero elettronico	4940474
Nome prodotto	F36W/840
Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.8
Componente di controllo richiesto	Yes
Classificazione dell'apparecchio di illuminazione	Open
Riferimento IEC	IEC 60081
Riferimento IEC 2	IEC 61195
Riferimento IEC 3	
Scopo previsto	General lighting
Lampada per utilizzi speciali	No
Trasformatore richiesto	No
Quantità della confezione commerciale	25
Fattore di durata classificato a 2.000 ore a 50 Hz	0.99
Fattore di durata classificato a 4.000 ore a 50 Hz	0.98
Fattore di durata classificato a 6.000 ore a 50 Hz	0.96
Fattore di durata classificato a 8.000 ore a 50 Hz	0.94
Fattore di durata classificato a 12.000 ore a 50 Hz	0.92
Fattore di durata classificato a 16.000 ore a 50 Hz	0.8
Fattore di durata classificato a 20.000 ore a 50 Hz	0.5

# T8 Luxline® Plus

F36W/840

0001510

## Dati ottici

Colore luce	840 Cool White
CRI (Ra)	85
Temperatura di colore (K)	4000
Flusso luminoso utile (classificato) (lm)	3350
Flusso luminoso (nominale) a 35 °C (lm)	
Flusso luminoso (nominale) (lm)	3350
Temperatura ambiente per un flusso luminoso massimo (°C)	25
Fattore di manutenzione lumen classificato a 2.000 ore a 50 Hz	0.96
Fattore di manutenzione lumen classificato a 4.000 ore a 50 Hz	0.94
Fattore di manutenzione lumen classificato a 6.000 ore a 50 Hz	0.92
Fattore di manutenzione lumen classificato a 8.000 ore a 50 Hz	0.91
Fattore di manutenzione lumen classificato a 12.000 ore a 50 Hz	0.9
Fattore di manutenzione lumen classificato a 16.000 ore a 50 Hz	0.89
Fattore di manutenzione lumen classificato a 20.000 ore a 50 Hz	0.87

## Dati elettrici

kWh per 1.000 ore di combustione	43
Efficacia classificata della lampada (lm/W) ottimale 100 H a 50 Hz	93
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	93
Wattaggio (nominale) (W)	36
Wattaggio (classificato) ad alta frequenza (W)	32
Wattaggio (classificato) (W)	32
Tensione (V)	103
Tensione di accensione (V)	0
Corrente (A)	0.43

# T8 Luxline® Plus

F36W/840

**0001510**

## Dati fisici

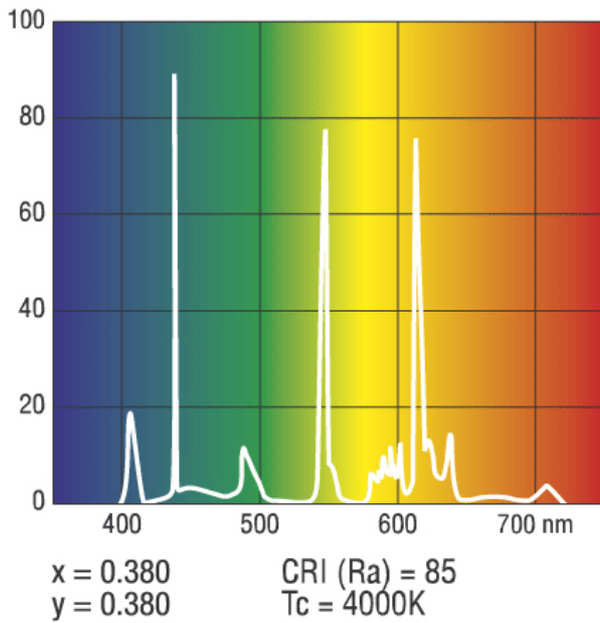
<b>Peso (kg)</b>	0.16
<b>Lunghezza da base a base (mm): A</b>	1199.4
<b>Lunghezza da base a piedino min-max: B</b>	1204.1-1206.5
<b>Max overall length (mm) - C</b>	1213.6
<b>Diametro della lampada (mm) - D</b>	26
<b>Diametro (mm)</b>	26
<b>Descrizione della confezione</b>	Box/Sleeve
<b>Single package 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

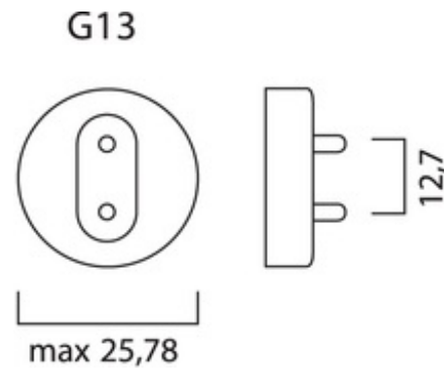
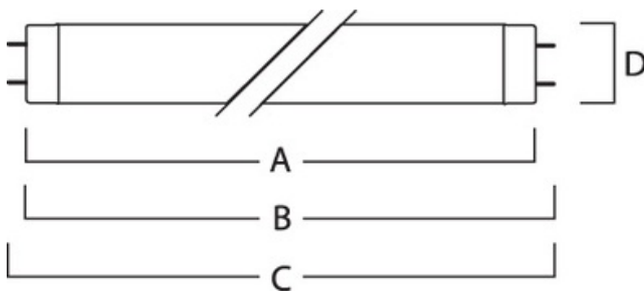
F36W/840

0001510

### FOTOMETRIE



### DATI TECNICI



### ETICHETTA ENERGETICHE

## T8 Luxline® Plus

F36W/840

0001510

