

# T5 FHO Luxline® Plus

FHO 49W/T5/840

0002777

## Caratteristiche della gamma



## PANORAMICA PRODOTTO

Colore luce	840 Cool White
Tecnologia	Fluorescent
Numero dell'ordine	0002777
Classe dell'efficienza energetica	A+
Forma della lampada	Linear
Rivestimento lampada	Coated
Dimmerabile	
Attacco/Base	G5
Tipo	T5 FHO Luxline Plus
Codice EAN	5410288027777
CRI (Ra)	85
Temperatura di colore (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	4350
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	88
Wattaggio (nominale) (W)	49
Tensione (V)	191

# T5 FHO Luxline® Plus

FHO 49W/T5/840

0002777

## TABELLA

### Dati generali

Numero dell'ordine	0002777
Tecnologia	Fluorescent
Durata media (nominale) (ore)	24000
Classe dell'efficienza energetica	A+
Rivestimento lampada	Coated
Forma della lampada	Linear
Dimmerabile	
Attacco/Base	G5
Tipo	T5 FHO Luxline Plus
Codice EAN	5410288027777
Nome prodotto	FHO 49W/T5/840
Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.3
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
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	0.93
Fattore di durata classificato a 16.000 ore a 50 Hz	0.9
Fattore di durata classificato a 20.000 ore a 50 Hz	0.84

# T5 FHO Luxline® Plus

FHO 49W/T5/840

0002777

## Dati ottici

Colore luce	840 Cool White
CRI (Ra)	85
Temperatura di colore (K)	4000
Luminous flux (Rated) at 25° C (lm)	4350
Flusso luminoso (nominale) a 35 °C (lm)	4900
Luminous flux (Nominal) at 25° C (lm)	4350
Temperatura ambiente per un flusso luminoso massimo (° C)	35
Fattore di manutenzione lumen classificato a 2.000 ore a 50 Hz	0.97
Fattore di manutenzione lumen classificato a 4.000 ore a 50 Hz	0.95
Fattore di manutenzione lumen classificato a 6.000 ore a 50 Hz	0.93
Fattore di manutenzione lumen classificato a 8.000 ore a 50 Hz	0.92
Fattore di manutenzione lumen classificato a 12.000 ore a 50 Hz	0.91
Fattore di manutenzione lumen classificato a 16.000 ore a 50 Hz	0.9
Fattore di manutenzione lumen classificato a 20.000 ore a 50 Hz	0.88

## Dati elettrici

kWh per 1.000 ore di combustione	55
Efficacy (Rated) at 35° C (lm/w)	88
Efficacy (Rated) at 25° C (lm/w)	88
Wattaggio (nominale) (W)	49
Wattaggio (classificato) ad alta frequenza (W)	49.2
Wattaggio (classificato) (W)	49.2
Tensione (V)	191
Tensione di accensione (V)	0
Corrente (A)	0.26

## Dati fisici

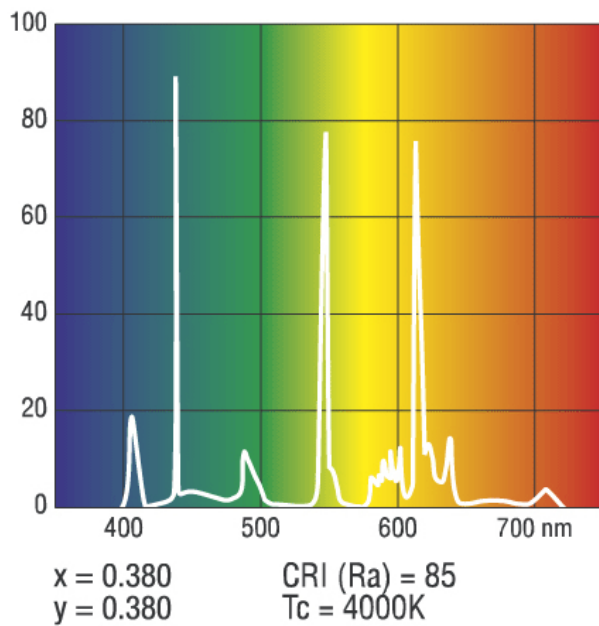
Lunghezza da base a base (mm): A	1449
Lunghezza da base a piedino min-max: B	1453.7-1456.1
Max overall length (mm) - C	1463.2
Diametro della lampada (mm) - D	16
Diametro (mm)	16

# T5 FHO Luxline® Plus

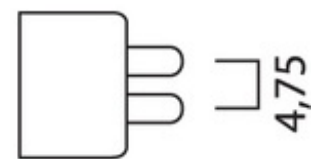
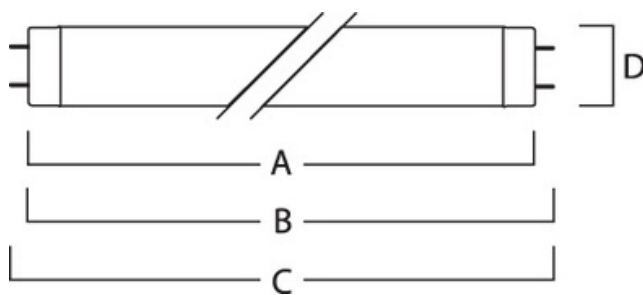
FHO 49W/T5/840

0002777

## FOTOMETRIE



## DATI TECNICI



## ETICHETTA ENERGETICHE

## T5 FHO Luxline® Plus

FHO 49W/T5/840

0002777

