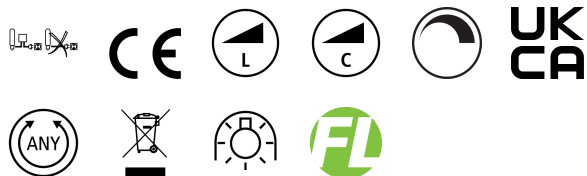


# F18w/T8/865 Ee N Me

Codice n. 0001477

**SYLVANIA**



T8 Luxline Plus

## Dati tecnici

### Fotometrie

#### Dati generali

Nome prodotto	F18w/T8/865 Ee N Me
Tecnologia	Fluorescente
Forma della lampadina	Tubo, doppio attacco
Attacco lampada	G13
Finitura lampadina	Satinato/Rivestito
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali
Classe ETIM	EC000108

#### Dati ottici

Flusso luminoso utile	1300
Flusso luminoso (nominale)(lm)	1300
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
Codice colore	865
CRI (Ra)	85
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	Non applicabile
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	0.96
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	0.94
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	0.92
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	0.91
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 12.000 ore 50Hz	0.90

# F18w/T8/865 Ee N Me

Codice n. 0001477

**SYLVANIA**

Flusso luminoso residuo nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	0.89
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	0.87
<b>Dati elettrici</b>	
Consumo energetico (W)	18
Potenza (W)	18.00
Corrente (A)	0.370
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	50
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	64
Reattore richiesto	Si
Dimmerabile	Si
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente
Corrente di alimentazione (mA)	370
Etichetta di efficienza energetica	G
kWh per 1000 ore di funzionamento	23
Frequenza nominale (Hz)	50Hz
<b>Dati vita utile</b>	
Vita media nominale (ore)	20000
Vita utile media (nominale)(ore)	20000
Vita utile nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	0.99
Vita utile nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	0.98
Vita utile nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	0.96
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	0.94
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	0.92
Vita utile nominale (%) a 16.000 ore 50Hz	0.80
Vita utile nominale (%) a 20.000 ore 50Hz	0.50

## Dati dimensionali

Lunghezza nominale del prodotto (mm)	600.0
Diametro prodotto (mm)	26
Lunghezza max da base a base (mm) - A	589.8
Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B	594.5-596.9
Lunghezza lampada max (mm) - C/L	604.0
Diametro lampada max (mm) -D	28.0
Peso (Kg)	0.086

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288014777
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	61.0
Larghezza imballo singolo (cm)	2.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.8
DUN14_2	15410288014774
Quantità per imballo esterno	25
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	63.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondità imballo esterno (cm)	15.0

## Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	2.80
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicabile
Raccomandazioni di smaltimento a fine vita	Applicabile
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Si