

FC22/840

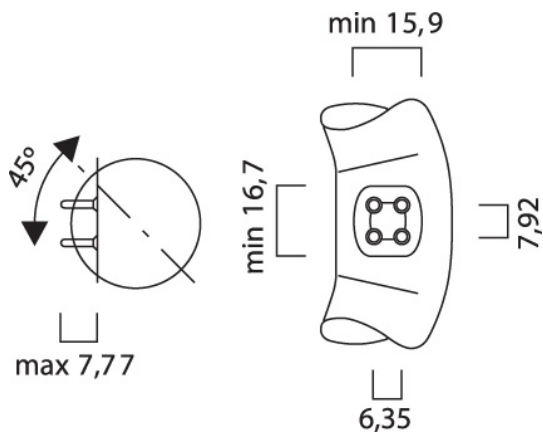
Codice n. 0001961

SYLVANIA



Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	FC22/840
Tecnologia	Fluorescente
Forma della lampadina	Anello
Attacco lampada	G10q
Finitura lampadina	Satinato/Rivestito
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici, Esercizi commerciali, Residenziale e Consumer
Classe ETIM	EC000108
E Number Norvegia	3845361

Dati ottici

Flusso luminoso utile	1250
Flusso luminoso (nominale)(lm)	1250
Temperatura ambiente per flusso luminoso massimo (°C)	25
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
Codice colore	840
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Cromaticità regolabile	No
Gruppo di rischio fotobiologico	Non applicabile
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	78
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	77
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	76
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 12.000 ore 50Hz	74

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	22
Potenza (W)	22
Corrente (A)	0.4
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	62
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	62
Reattore richiesto	Sì
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Tensione di rete: taglio di fase ascendente/discendente
Etichetta di efficienza energetica	G
kWh per 1000 ore di funzionamento	24

Dati vita utile

Vita media nominale (ore)	12000
Vita utile media (nominale)(ore)	12000
Vita utile nominale (%) a 2.000 ore 50Hz	99
Vita utile nominale (%) a 4.000 ore 50Hz	97
Vita utile nominale (%) a 6.000 ore 50Hz	92
Vita utile nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	85
Flusso luminoso residuo nominale (%) a 8.000 ore 50Hz	50

Dati dimensionali

Altezza nominale prodotto (mm)	29
Diametro prodotto (mm)	208
Lunghezza max da base a base (mm) - A	208
Lunghezza da base a pin min-max (mm) - B	208
Diametro lampada max (mm) -D	29
Peso (Kg)	0.126

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288019611
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	21.4
Larghezza imballo singolo (cm)	3.4
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	22.1
DUN14_2	15410288019618
Quantità per imballo esterno	12
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	23.1
Packaging outer width (cm)	44.3
Profondità imballo esterno (cm)	23.7

Dati di sicurezza

Contenuto di mercurio della lampada (mg)	3.5
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Applicabile
Lampade per applicazioni speciali	No
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì