

ToLEDo Superia T5 ECG HE V3 1500mm 2800LM 840

Codice n. 0029267

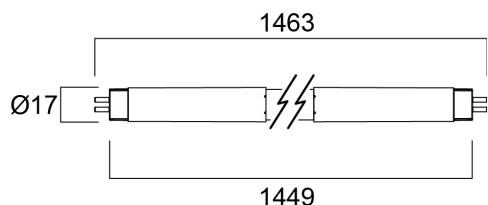
SYLVANIA



Durata media nominale di 50.000 ore. 2,5 volte di più rispetto a una lampada fluorescente trifosforoT5 da 35W e 1449mm. Elevati cicli di accensione: 200.000. Elevata efficienza luminosa. Distribuzione della luce omnidirezionale. Temperatura minima e massima di funzionamento: da -20°C a 50°C. Struttura in vetro e terminali in policarbonato. Non adatta per alimentazione diretta a tensione di rete (AC 220-240V) o reattore magnetico /CCG. Idonea solo per alimentatori elettronici compatibili. Ideale per fabbriche, parcheggi, supermercati, grandi magazzini, scuole e uffici.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

ToLEDo Superia T5 ECG HE V3 1500mm 2800LM 840

Codice n. 0029267

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	ToLEDo Superia T5 ECG HE V3 1500mm 2800LM 840
Tecnologia	LED
Potenza 50Hz (W)	18
Forma della lampadina	Tube, doppio attacco
Attacco lampada	G5
Finitura lampadina	Opale
Rilevatore di presenza integrato	NO
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+45°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001959
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso utile	2800
Flusso luminoso (nominale)(lm)	2800
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	150
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)	70

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	18
Potenza (W)	18
Corrente (A)	215
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	150.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	150.0
Tensione di accensione (V)	105
Reattore richiesto	Sì
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>100000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	12.6
Durata picco di corrente (µs)	422
Etichetta di efficienza energetica	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	48
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	60
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	48
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	65
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	80

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	50000
Vita media nominale (ore)	50000
Vita utile media (nominale)(ore)	50000

ToLEDo Superia T5 ECG HE V3 1500mm 2800LM 840

Codice n. 0029267

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1462
Diametro prodotto (mm)	17
Peso (Kg)	0.16

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288292670
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	146.0
Larghezza imballo singolo (cm)	2.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.0
DUN14_2	15410288292677
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	152.0
Packaging outer width (cm)	15.5
Profondità imballo esterno (cm)	8.0

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-45
Istruzioni sulla pulizia in caso di rottura	Non applicabile
Lampade per applicazioni speciali	No
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	Sì
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì
Messaggio di sicurezza	Nessuno