

ToLEDo Superia T8 Universal V3

600mm 1100LM 865

Codice n. 0029274

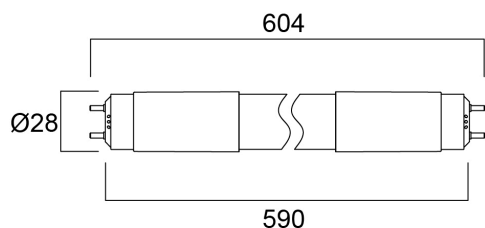
SYLVANIA



Durata media nominale di 50.000 ore. Dura 2,5 volte di più rispetto a una lampada fluorescente T8 trifosforo da 600mm e 18W. Elevato numero di cicli di accensione: 200.000X. Elevata efficienza luminosa: 147lm/W. Distribuzione della luce omnidirezionale e ampio angolo del fascio. Temperatura minima e massima di funzionamento: da -20 °C a 50 °C Struttura in vetro e terminali in policarbonato Funziona solo con reattori elettronici compatibili Se utilizzato con reattori magnetici/CCG, è necessario sostituire lo starter fluorescente con uno starter LED dummy Adatto per il funzionamento diretto a tensione di rete (220-240V AC) con ingresso AC a singola estremità Ideale per fabbriche, parcheggi, supermercati, grandi magazzini, scuole e uffici

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

ToLEDo Superia T8 Universal V3 600mm 1100LM 865

Codice n. 0029274

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	ToLEDo Superia T8 Universal V3 600mm 1100LM 865
Tecnologia	LED
Potenza 50Hz (W)	7.5
Forma della lampadina	Tube, doppio attacco
Attacco lampada	G13
Finitura lampadina	Opale
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	1100
Flusso luminoso (nominale)(lm)	1100
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	160
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0
Flusso mantenuto a fine vita utile (%)	70

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	7.5
Potenza (W)	7.5
Corrente (A)	0.048
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.8
Reattore richiesto	No
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>100000
Dimmerabile	No
Corrente di spunto (A)	9.2
Durata picco di corrente (µs)	57
Etichetta di efficienza energetica	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	85
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	140

Dati vita utile

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

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	603
Diametro prodotto (mm)	28
Peso (Kg)	0.09

ToLEDo Superia T8 Universal V3

600mm 1100LM 865

Codice n. 0029274

SYLVANIA

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288292748
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	60.0
Larghezza imballo singolo (cm)	3.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	3.0
DUN14_2	15410288292745
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	60.7
Packaging outer width (cm)	21.0
Profondità imballo esterno (cm)	11.5

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