

# ToLEDo Superia T5 AC V2 4FT 2400LM 840

Codice n. 0029256

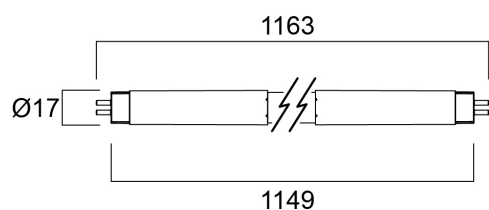
**SYLVANIA**



Durata media nominale di 50.000 ore. 2,5 volte di più rispetto a una lampada fluorescente trifosforoT5 da 28W e 1149mm. 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. Adatta solo per alimentazione diretta a tensione di rete (AC 220-240V). Ideale per fabbriche, parcheggi, supermercati, grandi magazzini, scuole e uffici. Non idonea per funzionamento con alimentatori elettronici/ECG o reattori ferromagnetici/CCG

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# ToLEDo Superia T5 AC V2 4FT 2400LM 840

Codice n. 0029256

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	ToLEDo Superia T5 AC V2 4FT 2400LM 840
Tecnologia	LED
Potenza 50Hz (W)	16
Forma della lampadina	Tube, doppio attacco
Attacco lampada	G5
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
E-number Finlandia	4940788
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso utile	2400
Flusso luminoso (nominale)(lm)	2400
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)	16
Potenza (W)	16
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.9
Reattore richiesto	No
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>100000
Dimmerabile	No
Corrente di spunto (A)	27.4
Durata picco di corrente (µs)	3
Etichetta di efficienza energetica	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	108
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	134
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	67
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	88
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	108

## Dati vita utile

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

## Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1162
Diametro prodotto (mm)	17
Peso (Kg)	0.14

# ToLEDo Superia T5 AC V2 4FT 2400LM 840

Codice n. 0029256

**SYLVANIA**

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288292564
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	116.0
Larghezza imballo singolo (cm)	2.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.0
DUN14_2	15410288292561
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	122.0
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
Adatto per l'illuminazione domestica	Sì
Messaggio di sicurezza	Idoneo per apparecchi totalmente chiusi