

# ToLED<sub>o</sub> SUPERIA T8 CCG 1500mm 4100LM 840 75.000 ore PET

Codice n. 0030249

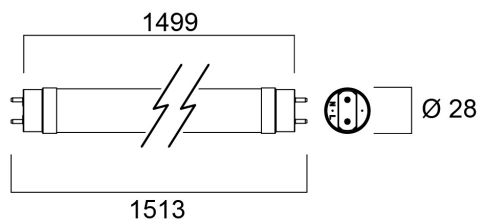
**SYLVANIA**



Una gamma di tubi LED ToLED<sub>o</sub> Superia T8 ad alte prestazioni con design in vetro che ricorda i tubi fluorescenti. Alta efficienza luminosa, con un'impressionante efficienza di 185 lm/W. Distribuzione della luce omnidirezionale e ampio angolo del fascio. Durata media nominale di 75.000 ore. Lunghezza della lampada: 1500 mm. - 1500 mm Elevato fattore di potenza 200.000 cicli di accensione 5 anni di garanzia per la massima tranquillità Compatibile con alimentatori elettromagnetici / CCG e adatto anche per il funzionamento diretto a tensione di rete (220-240 V) Nessuna deformazione o scolorimento nel tempo Adatto per l'illuminazione generale di uffici, supermercati, grandi magazzini, stazioni ferroviarie, stazioni di servizio, parcheggi, plafoniere stagne e applicazioni che non richiedono manutenzione

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# ToLED<sub>o</sub> SUPERIA T8 CCG 1500mm 4100LM 840 75.000 ore PET

Codice n. 0030249

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	ToLED <sub>o</sub> SUPERIA T8 CCG 1500mm 4100LM 840 75.000 ore PET
Tecnologia	LED
Forma della lampadina	Tubo, doppio attacco
Attacco lampada	G13
Finitura lampadina	Satinato/Rivestito
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+55°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001959
E-number Finlandia	4941354
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso utile	4100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	170
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Consumo energetico (W)	22.1
Potenza (W)	22.1
Corrente (A)	0.1
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>50000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	16.2
Durata picco di corrente (µs)	50
Etichetta di efficienza energetica	B
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	140
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	190
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	230
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	290
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	89
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	115
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	140
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	175

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 75000

# ToLEDo SUPERIA T8 CCG 1500mm 4100LM 840 75.000 ore PET

Codice n. 0030249

**SYLVANIA**

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1499
Diametro prodotto (mm)	28
Peso (Kg)	0.26

## Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-55
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

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288302492
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.5
Larghezza imballo singolo (cm)	2.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.9
DUN14_2	15410288302499
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	161.0
Packaging outer width (cm)	22.0
Profondità imballo esterno (cm)	10.5