

# ToLED<sub>o</sub> SUPERIA T8 CCG 1200mm 2760LM 830 75.000 ore PET

Codice n. 0030245

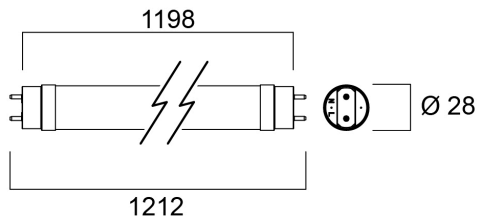
**SYLVANIA**



Gamma di tubi LED ad alte prestazioni con il design in vetro che ricorda i tubi fluorescenti. Elevata emissione luminosa, con un'efficienza impressionante di 164 lm/W. Distribuzione della luce omnidirezionale e ampio angolo del fascio. Durata media nominale di 75.000ore. Lunghezza della lampada - 1200 mm. Elevato fattore di potenza. 200.000 cicli di accensione. 5 anni di garanzia. Compatibile con alimentatori elettromagnetici/CCG e per funzionamento diretto a tensione di rete (220-240V) Nessuna deformazione o scolorimento nel tempo. Adatta per l'illuminazione generale di uffici, supermercati, grandi magazzini, stazioni ferroviarie, stazioni di servizio, parcheggi, apparecchi stagni e applicazioni che non richiedono manutenzione

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# ToLEDo SUPERIA T8 CCG 1200mm 2760LM 830 75.000 ore PET

Codice n. 0030245

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	ToLEDo SUPERIA T8 CCG 1200mm 2760LM 830 75.000 ore PET
Tecnologia	LED
Forma della lampadina	Tubo, doppio attacco
Attacco lampada	G13
Finitura lampadina	Satinato/Rivestito
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	4941350
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso utile	2760
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	170
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Consumo energetico (W)	16.8
Potenza (W)	16.8
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.9
Reattore richiesto	No
Dimmerabile	No
Corrente di spunto (A)	10.4
Durata picco di corrente (µs)	50
Etichetta di efficienza energetica	C

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	75000
-------------------------------	-------

## Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1198
Diametro prodotto (mm)	28
Peso (Kg)	0.19

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288302454
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	125.1
Larghezza imballo singolo (cm)	2.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.9
DUN14_2	15410288302451
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	130.0
Packaging outer width (cm)	23.1
Profondità imballo esterno (cm)	11.0

## 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