

# ToLED<sub>o</sub> AVANT T8 CCG 1061mm

## 2000LM 840 50.000 ore

Codice n. 0030260

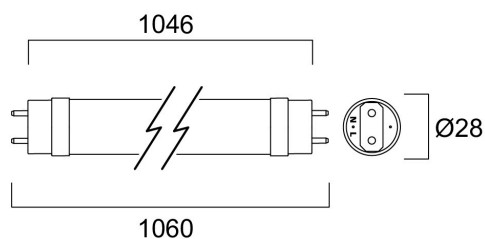
**SYLVANIA**



Soluzione LED T8 efficiente per sostituire i tradizionali tubi T8 fluorescenti T8. Distribuzione della luce uniforme e omnidirezionale grazie al design in vetro, identico a quello dei tradizionali fluorescenti T8. Elevata emissione luminosa - 2000lm. Elevata efficienza - 150lm/W. Cicli di accensione: 200.000. Durata media 50.000ore. Lunghezza della lampada - 1061mm. Elevato fattore di potenza. Adatta per l'illuminazione generale di uffici, supermercati, grandi magazzini, stazioni ferroviarie, stazioni di servizio, parcheggi e applicazioni che non richiedono manutenzione. Funzionamento con alimentatori elettromagnetici/CCG o diretto a tensione di rete (220-240 V). Garanzia 5 anni

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

# ToLED<sub>o</sub> AVANT T8 CCG 1061mm 2000LM 840 50.000 ore

Codice n. 0030260

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	ToLED <sub>o</sub> AVANT T8 CCG 1061mm 2000LM 840 50.000 ore
Tecnologia	LED
Forma della lampadina	Tubo, singolo attacco
Attacco lampada	G13
Finitura lampadina	Opale
Classificazione dell'apparecchio	Aperto
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Residenziale e Consumer
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	2000
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Consumo energetico (W)	13.3
Potenza (W)	13.3
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)	16.6
Etichetta di efficienza energetica	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	50000
-------------------------------	-------

## Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1060
Diametro prodotto (mm)	28
Peso (Kg)	0.16

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288302607
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	109.8
Larghezza imballo singolo (cm)	2.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.9
DUN14_2	15410288302604
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	115.6
Packaging outer width (cm)	22.6
Profondità imballo esterno (cm)	11.3

## 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