

ToLED_o AVANT T8 CCG 1800mm

3150LM 865 50.000 ore

Codice n. 0030296

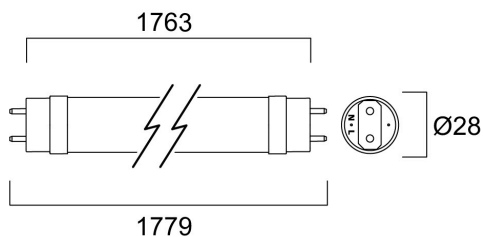
SYLVANIA



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 - 3150lm. Elevata efficienza - 150lm/W. Cicli di accensione: 200.000. Durata media 50.000ore. Lunghezza della lampada - 1800mm. 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_o AVANT T8 CCG 1800mm 3150LM 865 50.000 ore

Codice n. 0030296

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	ToLED _o AVANT T8 CCG 1800mm 3150LM 865 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	3150
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Consumo energetico (W)	21
Potenza (W)	21
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)	18.4
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)	1777
Diametro prodotto (mm)	28
Peso (Kg)	0.267

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288302966
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	181.5
Larghezza imballo singolo (cm)	2.9
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	2.9
DUN14_2	15410288302963
Quantità per imballo esterno	10
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	187.3
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