

Tubo LED T8 10W 60cm vetro 300° Chip OSRAM 1300Lm

Códigos:

Referencia: IL-TBGOSR10W



Ficha técnica:

Potenza (W): 10
 Voltaggio nominale (V): 175-260V
 Temperatura di colore CCT: 4000K
 Temperatura di colore CCT: 5700K
 LED: SMD2835
 Marca di chip LED: OSRAM
 Base: G13
 Efficacia luminosa (Lm/W): 130
 Lumen (Lm): 1300
 CRI: +80
 Colore: Bianco
 IP: IP20
 Angolo luminoso: 300°
 Frequenza (Hz): 50-60Hz
 Fattore di potenza: 0.9
 Dimensioni (mm): Ø26x600mm
 Materiale: Vetro
 Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
 Classe Energia 2021: A+
 Vita stimata di diodo: 50.000h
 Certificazione: CE - RoHS
 Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 5700K

Descripción del producto:

Tubo LED T8 10W 600mm vetro 300° chip OSRAM 1300Lm Sperimenta un'illuminazione eccezionale con il nostro Tubo LED T8 da 10W, dotato di chip LED OSRAM SMD2835 ad alta efficienza. Progettato per una prestazione ottimale con un'emissione di luce di 1300 lumen e un ampio angolo di emissione di 300°, questo tubo offre opzioni in bianco neutro 4000K e bianco freddo 5700K per adattarsi perfettamente al tuo spazio. Ideale per ambienti residenziali e commerciali.

Migliora la tua illuminazione con il nostro Tubo LED T8 da 10W, progettato per una superiore efficienza e lunga durata. Questo tubo di 600mm è equipaggiato con chip LED OSRAM SMD2835 di alta qualità, fornendo un'impressionante efficienza di 130Lm/W per un totale di 1300 lumen. Con un angolo di distribuzione della luce di 300° e un alto indice di resa cromatica (CRI) superiore a 80, assicura una luce vivida e naturale. Realizzato in vetro robusto, questo tubo LED mantiene un fattore di potenza superiore a 0.90, garantendo efficienza energetica. Include un fusibile d'avviamento LED e viene fornito con una garanzia di 3 anni, promettendo oltre 50,000 ore di luce brillante. Disponibile in bianco neutro 4000K e bianco freddo 5700K per soddisfare le tue esigenze.

Dati Tecnici:

- **Potenza:** 10W
- **Flusso Luminoso:** 1300 lumen

- **Tipo di Chip LED:** OSRAM SMD2835
- **Efficacia:** 130Lm/W
- **Angolo di Luce:** 300°
- **Indice di Resa Cromatica (CRI):** >80
- **Fattore di Potenza:** >0.90
- **Materiale:** Vetro
- **Dimensioni:** Ø26x600mm
- **Durata:** 50,000 ore
- **Garanzia:** 3 anni
- **Temperatura di Colore:** Disponibile in 4000K (bianco neutro) e 5700K (bianco freddo)
- **Starter:** Include fusibile d'avviamento LED

Raccomandazioni per l'installazione:

Assicurati che la superficie di installazione sia pulita e sicura. Poiché questo tubo si collega da un'estremità, semplifica il cablaggio e la manutenzione. Quando sostituisci un tubo fluorescente esistente, assicurati che il fusibile d'avviamento LED sia correttamente installato per proteggere contro i cortocircuiti. Spegni sempre l'energia prima di iniziare l'installazione per evitare qualsiasi pericolo elettrico.

Usi e Applicazioni Raccomandati:

Questo tubo LED versatile è perfetto per una vasta gamma di applicazioni:

- **Ambienti Commerciali:** Illumina spazi di uffici, locali commerciali e magazzini con una luce chiara e brillante.
- **Usi Residenziali:** Ideale per cucine, cantine, garage e locali di servizio dove è essenziale una luce di alta qualità.
- **Istituzioni Educative:** Fornisce ambienti ben illuminati per scuole e biblioteche, migliorando il comfort di studenti e personale.
- **Installazioni Sanitarie:** Utilizzato in ospedali e cliniche per assicurare condizioni di illuminazione precise ed efficienti.

Galería de imágenes:



www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



OSRAM
LEDs
Included

