

Tubo LED T8 22W 150cm vetro 300° Chip OSRAM 2860Lm

Códigos:

Referencia: IL-TBGOSR22W



Ficha técnica:

Potenza (W): 22
Voltaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: 5700K
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD2835
Marca di chip LED: OSRAM
Base: G13
Efficacia luminosa (Lm/W): 130
Lumen (Lm): 2860
CRI: +80
Colore: Bianco
IP: IP20
Angolo luminoso: 300°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.9
Dimensioni (mm): Ø26x1500mm
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 22W 150cm vetro 300° chip OSRAM 2860Lm Sperimenta un'illuminazione eccezionale con il nostro Tubo LED T8 da 22W, dotato di chip LED OSRAM SMD2835 ad alta efficienza. Progettato per una prestazione ottimale con un'emissione di luce di 2860 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 22W, progettato per una superiore efficienza e lunga durata. Questo tubo di 150cm è equipaggiato con chip LED OSRAM SMD2835 di alta qualità, fornendo un'impressionante efficienza di 130Lm/W per un totale di 2860 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:** 22W
- **Flusso Luminoso:** 2860 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:** Ø26x1500mm
- **Durata:** 50,000 ore
- **Garanzia:** 3 anni
- **Temperatura di Colore:** Disponibile in 4000K (bianco neutro) e 5700K (bianco freddo)
- **Avviatore:** 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:

- **Impostazioni 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.
- **Strutture Sanitarie:** Utilizza in ospedali e cliniche per assicurare condizioni di illuminazione precise ed efficienti.

Galería de imágenes:

High Lumens

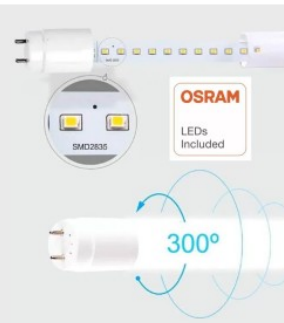
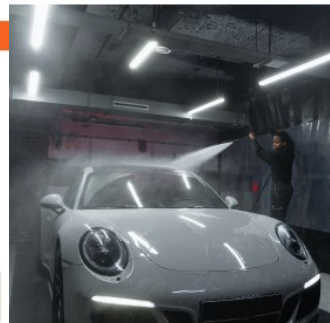


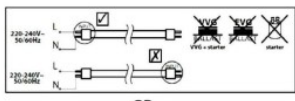
www.osram-os.com

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.





OR

