

Tubo LED T8 18W 120cm vetro 300° chip OSRAM 2340Lm

Códigos:

Referencia: IL-TBGOSR18W



Ficha técnica:

Potenza (W): 18

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): 2340

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 300º Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.9

Dimensioni (mm): Ø26x1200mm

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 18W 120cm in vetro 300° chip OSRAM 2340Lm Sperimenta un'illuminazione eccezionale con il nostro Tubo LED T8 da 18W, dotato di chip LED OSRAM SMD2835 ad alta efficienza. Progettato per una prestazione ottimale con un'emissione luminosa di 2340 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 18W, progettato per una superiore efficienza e lunga durata. Questo tubo di 120cm è equipaggiato con chip LED OSRAM SMD2835 di alta qualità, fornendo un'impressionante efficienza di 130Lm/W per un totale di 2340 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 resistente, 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: 18W

• Flusso Luminoso: 2340 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: Ø26x1200mm

Durata: 50,000 oreGaranzia: 3 anni

• Temperatura di Colore: Disponibile in 4000K (bianco neutro) e 5700K (bianco freddo)

• Accenditore: 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:





