

Tubo LED T8 9W 60cm vetro 870Lm - Connessione a 1 estremità

Códigos:

Referencia: TLT8C9W

Ficha técnica:

Potenza (W): 9
Voltaggio nominale (V): 220-240V
LED: SMD2835
Base: G13
Lumen (Lm): 870
IP: IP20
Dimensioni (mm): Ø28x600mm
Materiale: Vetro
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Vita stimata di diodo: 25.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años



Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K

Descripción del producto:

Tubo LED T8 9W 60cm Vetro Opale + PC Tubo LED T8, 9W di potenza, 60cm di lunghezza, vetro opale + PC, chip LED SMD2835

Il **Tubo LED T8 da 9W** è un'opzione eccellente per chi cerca un'illuminazione efficiente e duratura. Realizzato in vetro opale e PC, questo tubo LED ha una connessione a un'estremità, facilitando l'installazione. Con un chip LED SMD2835 ad alta efficienza, fornisce un flusso luminoso di 870 lumen, ideale per una varietà di applicazioni.

Le sue dimensioni di Ø28x600mm lo rendono adatto a molteplici ambienti, offrendo un'illuminazione uniforme e di qualità.

Dati Tecnici

- Potenza: 9W
- Luminosità: 870 lumen
- Chip LED: SMD2835
- Dimensioni: Ø28x600mm
- Materiale: Vetro opale + PC
- Connessione: Un'estremità

Vantaggi del Tubo LED T8

Il **Tubo LED T8 da 9W** offre numerosi vantaggi, tra cui un basso consumo energetico e una lunga durata. Il suo design in vetro opale + PC garantisce un'eccellente dispersione della luce, riducendo l'abbagliamento e fornendo un'illuminazione uniforme. Inoltre, la sua installazione è semplice grazie alla connessione a un'estremità, rendendolo ideale per la sostituzione dei tubi fluorescenti tradizionali.

Istruzioni di Installazione

1. **Preparazione:** Assicurati che l'area di installazione sia priva di corrente elettrica prima di iniziare.
2. **Smontaggio:** Rimuovi il tubo fluorescente esistente e lo starter se presente.
3. **Connessione:** Collega il tubo LED T8 all'estremità corrispondente del portalampada.
4. **Montaggio:** Inserisci il tubo LED nel portalampada e fissalo saldamente.
5. **Test:** Accendi il sistema e verifica che il tubo LED funzioni correttamente.

Usi e Applicazioni Raccomandati

- Illuminazione di uffici e spazi commerciali
- Illuminazione di garage e officine
- Illuminazione di supermercati e negozi
- Illuminazione di magazzini e aree industriali
- Sostituzione di tubi fluorescenti in qualsiasi ambiente

Galería de imágenes:

