T8 Tubo LED 18W - 120 cm Nano Plastica Non Ruotabile 3000K

SKU: 6263 | VT: VT-1277SMD



Caratteristiche del prodotto

- Conveniente e moderna soluzione per tubi T8
- Perfettamente compatibile con gli impianti tradizionali
- Semplice Installazione
- Eco-compatibile in quanto privo di Piombo o mercurio
- Nessuna emissione di raggi ultravioletti o infrarossi
- Nessun lampeggio intermittente
- Lunga Durata, Minima Manutenzione e a risparmio energetico
- Disponibile da 60 cm, 120 cm, 150 cm e 180 cm
- Trasformatore o Starter NON NECESSARIO COLLEGAMENTO DIRETTO ALLA CORRENTE ALTERNATA (AC)

Installazione

- Illuminazione Domestica e Commerciale
- Uffici
- Supermercati
- Negozi, Hotel e Ambienti similari

Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

G13

Tipo LED

SMD

Vita media

20000 h

Dati elettrici

Potenza

18W

Potenza EQV. a incandescenza

36W

Tensione

AC: 220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

> 0.5

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso

1600 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

160°

Dettagli corpo

Materiale

Nano-Plastica

Colore

Bianco

Funzionalità

Dimmerabile

No

IP Protezione

IP20

Rotazione

No

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Culmine d'intensità dichiarata in candele (cd)

1

Numero cicli accensione / spegnimento

15000

Condizioni di lavoro

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 ° + 45 °

Dimensione

Lunghezza

1 200 mm

Diametro

28 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

6263

Numero di prodotto

VT-1277SMD

Pezzi per confezione

1

Peso

0.204

Volume

0,001098

Pezzi per scatola

25

Codice EAN

3800157612135

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS