

LED Tubo SAMSUNG Chip 120cm 16.5W G13 Nano Plastica 4000K

SKU: 21672 | VT: VT-122



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 simili

Specifiche tecniche

Informazione generale

Attacco

G13

Tipo LED

SAMSUNG SMD Chip

Vitamedia

25 000 ore

Dati elettrici

Potenza

16.5W

Tensione di ingresso

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.7

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

160°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

1850 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Nano Plastica

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Rotazione

Si

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Numero cicli accensione / spegnimento

>15000

Condizioni di lavoro

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

°

Dimensione

Dimensioni

1200 x 28 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21672

Numero di prodotto

VT-122

Peso

0,16

Volume

0,001428

Pezzi per scatola

25

Codice EAN

3800157664783,00

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

E

Aggiuntivo

Data di rilascio

06.01.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

