

LED Tubo SAMSUNG Chip 150cm 20W G13 Nano Plastica 3000K

SKU: 21656 | VT: VT-151



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

Tipo di attacco

G13

Tipo LED

SMD SAMSUNG Chip

Vitamedia

25,000 ore

Dati elettrici

Potenza

20W

Tensione

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.5

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

160°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso (lm)

2100 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Dettagli corpo

Materiale

Nano-Plastica

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Numero cicli accensione / spegnimento

>15000

Condizioni di lavoro

-20°C to +45°C

Dimensione**Lunghezza Tubo**

1500 mm

Dimensioni

1500 x 28mm

Dati del prodotto**Numero d'ordine**

21656

Numero di prodotto

VT-151

Pezzi per confezione

1

Peso

0,21

Volume

0,0016

Pezzi per scatola

200

Codice EAN

3800157693943

Certificati e norme**Certificazione**

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo**Data di rilascio**

16.02.2023

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics



V-TAC
21656



20
kWh/1000h



2019/2015