

# LED Tubo SAMSUNG Chip 150cm 20W G13 Nano Plastica 4000K

SKU: 21657 | 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

Attacco

G13

Tipo LED

SMD Samsung Chip

Vitamedia

25,000 ore

Dati elettrici

Potenza

20W

Tensione di ingresso

AC:220-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.7

Tensione

AC:220-240V

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso

160°

Colore della luce

Bianco naturale

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso (lm)

2100 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso°

160°

Efficienza luminosa (lm/W)

105 lm/W

Dettagli corpo

Materiale

Nano-Plastica

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Rotazione

No

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

1500x28 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21657

Numero di prodotto

VT-151

Peso

0,19

Volume

0,001766

Pezzi per scatola

25

Codice EAN

3800157664721

Pezzi per confezione

1

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Aggiuntivo

Data di rilascio

19.09.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics

