

LED Tubo SAMSUNG Chip 120cm 18W G13 Nano Plastica 3000K

SKU: 21653 | VT: VT-121



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

18W

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)

1850 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

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

Lunghezza Tubo

1200 mm

Diametro

28 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

21653

Numero di prodotto

VT-121

Pezzi per confezione

1

Peso

0.16

Volume

0.001672

Pezzi per scatola

25

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Classe di efficienza energetica

F

Garanzia

5 anni

Energy Class Graphics



ENERG 

V-TAC

21655



F

18
kWh/1000h



2019/2015