

Tubo LED T5 8W - 60 cm

VT: VT-6005SMD

Luce Bianca Naturale 4000K (SKU 6318) e
Bianca Fredda 6500K (SKU 6319).



VT-6005SMD

Caratteristiche del prodotto

- Conveniente e moderna soluzione per tubi T5
- 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
- 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

G5

Tipo LED

SMD

Vita media

20000 h

Dati elettrici

Potenza

8W

Potenza EQV. a incandescenza

14W

Tensione

AC: 200-240V

Frequenza

50/60 Hz

Fattore di potenza

> 0.9

Dati tecnici Luce

Colore della luce

Luce Bianca Naturale 4000K (SKU 6318) e
Bianca Fredda 6500K (SKU 6319).

Flusso luminoso

800 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

160°

Dettagli corpo

Materiale

Vetro e PET

Colore

Bianco

Funzionalità

Dimmerabile

No

IP Protezione

IP20

Rotazione

No

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Intensità luminosa, Cd

154.07 Cd Max.

Numero cicli accensione / spegnimento

>10000

Condizioni di lavoro

Non adatto per l'uso in condizioni estreme.

Condizioni normali di lavoro tra -20° + 45°

Dimensione

Dimensioni

18.5 x 549 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

6318

Numero di prodotto

VT-6005

Pezzi per confezione

1

Peso

0,115

Volume

0,000236

Codice EAN

3800157619271

Certificati e norme

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

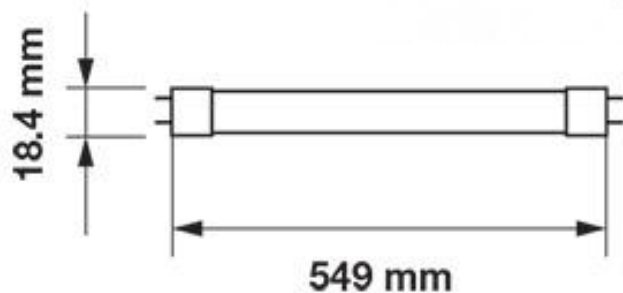
Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

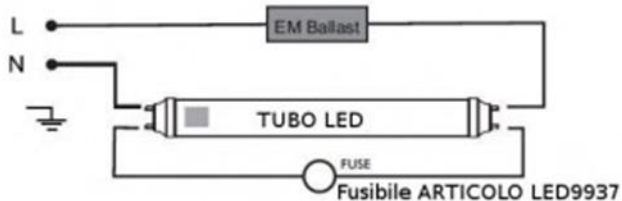
Dimensions Graphics



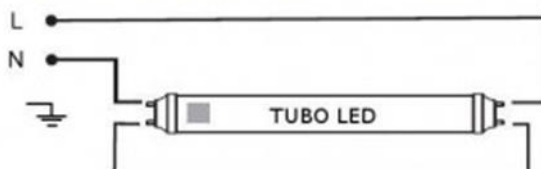
ATTENZIONE! SE PRESENTE ELIMINARE IL CONDENSATORE CILINDRICO PER PRESERVARE IL TUBO DA SOVRACCARICHE ALL'ACCENSIONE



1 - Sostituzione tubo per ballast elettromagnetico EM



2 - Sostituzione tubo per ballast Elettronico HF



3 - Nuove installazioni

Alimentazione 230Vac diretta da un solo lato

