

Luce lineare LED SAMSUNG Chip - 60W Sospensione Non-Collegabile  
Corpo d'argento 4000K

SKU: 607 | VT: VT-7-61











## Caratteristiche del prodotto

- Luci a sospensione lineari, progettate con un'eccellente dissipazione del calore;
- Perfetta sostituzione dei tradizionali apparecchi di illuminazione lineare con l'efficiente LED fornito da Samsung;
- Disponibile in tre colori: nero, argento e bianco

## Installazione

- Le luci a LED lineari sono un'alternativa a basso consumo energetico ed economica alle tradizionali luci lineari in una varietà di applicazioni industriali, commerciali e di assemblaggio leggero. È la soluzione ottimale per i sistemi di illuminazione convenzionali e anche eccellente per le nuove installazioni a causa del basso costo di installazione.

## Specifiche tecniche

### Informazione generale

Tipo LED

**SAMSUNG Chip**

Vita media

30 000 h

## **Dati elettrici**

Potenza

60W

Tensione

AC: 200-240V

Frequenza

50Hz

Fattore di potenza

>0.9

## **Dati tecnici Luce**

Colore della luce

**Bianco naturale**

Temperatura di colore

4000K

Flusso luminoso

6600 lm

Indice di resa cromatica Ra

>80

Fascio Luminoso

120 °

## **Dettagli corpo**

Materiale

**Alluminio**

Colore

**Argento**

Tipo

**Sospensione**

## **Funzionalità**

IP Protezione

IP20

Tempo innesco 100%

0.001 secondo

Stabilità del colore

<6

Culmine d'intensità dichiarata in candele (cd )

/

Numero cicli accensione / spegnimento

>30000

Condizioni di lavoro

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

## Dimensione

Dimensioni

1179 x 64 x 35 mm

## Dati del prodotto

Numero d'ordine

607

Numero di prodotto

VT-7-61

Pezzi per confezione

1

Peso

3,725

Volume

0,013664

Pezzi per scatola

8

Codice EAN

3800157639927

## Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

A++

Certificazione

CE, EMC, ROHS

## Aggiuntivo

Marchio

V-TAC

Garanzia

5 anni

Informazioni aggiuntive

Flusso luminoso UP: 3300 lm / Down: 3300 lm; Potenza UP: 30W / Down: 30W