

Striscia LED SMD5050 60 LEDs 24V 3000K IP20

SKU: 212431 | VT: VT-5050-60



Caratteristiche del prodotto

- Striscia LED a basso voltaggio, disponibile a 12V
- Semplice Installazione
- Basso consumo energetico
- Molteplici effetti visivi con infinite colorazioni e sfumature
- Disponibile in un'ampia gamma di colori dal bianco caldo al multicolore RGB

- Grado di protezione: IP20 e IP65
- Disponibile nella versione barra rigida da 1 o 1,5 metri

Installazione

- Ideale per l'illuminazione di Aree da delimitare, Armadi, Bar e Zone con spazio limitato

Specifiche tecniche

Informazione generale

Tipo LED

SMD5050

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Corrente

0.42A/m.

Potenza/m

10W

Tensione

DC:24V

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

120°

Colore della luce

Bianco caldo

Temperatura di colore

3000K

Flusso luminoso/m

830 lm

Quantità LED

60 LED/m.

LM / LED

19-22 lm

Dettagli corpo

Materiale

PCB

Funzionalità

IP Protezione

IP20

Segni di taglio

Taglio ogni 3 LED, lungo i segni di taglio.

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 ° + 40

°

Dimensione

Larghezza

10 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

212431

Numero di prodotto

VT-5050-60

Pezzi per confezione

1

Peso

0,03

Volume

0,000179

Pezzi per scatola

400

Codice EAN

3800157676199

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

G

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

10.02.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

Energy Class Graphics

The image shows a standard European energy label for a V-TAC 212431 unit. At the top left is the EU flag and the word "ENERGY" with a lightning bolt. Below this, the model "V-TAC" and number "212431" are listed. A vertical scale of seven energy classes (A to G) is shown as arrows pointing right, with class G being the largest and black. A black arrow labeled "G" points left, indicating the unit's energy class. Below the scale, the energy consumption is given as "10 kWh/1000h". A QR code and the date "2019/2015" are located at the bottom right of the label.

ENERGY

V-TAC
212431

A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h

2019/2015