

Striscia LED SMD5050 60 LEDs RGB IP65

SKU: 212155 | 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

0.58A/m.

Potenza/m

7W

Tensione

DC:12V

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

120°

Colore della luce

RGB

Flusso luminoso/m

140 lm

Quantità LED

60 LED/m.

LM / LED

19-22 lm

Dettagli corpo

Materiale

PCB

Funzionalità

IP Protezione

IP65

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

212155

Numero di prodotto

VT-5050-60

Pezzi per confezione

1

Peso

0,07

Volume

0,00023

Pezzi per scatola

400

Codice EAN

3800157676281

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

D

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

22.02.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

Energy Class Graphics

ENERG 

V-TAC
212155

A
B
C
D
E
F
G

7
kWh/1000h



2019/2015

G

The image shows a vertical energy label. At the top is the 'ENERG' logo with a lightning bolt. Below it is the model 'V-TAC 212155'. A scale of energy classes from A to G is shown as horizontal arrows pointing right, with class G being the largest and highlighted in black. To the right of the G arrow is a black arrow pointing left with the letter 'G' inside. At the bottom left, the number '7' is displayed above 'kWh/1000h'. To the right of this is a QR code and the text '2019/2015'.