

# LED Striscia SMD5050 60 LEDs 24V 6400K IP20

SKU: 212430 | VT: VT-5050 24V



## *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

SMD

Vitamedia

20,000 ore

Dati elettrici

Potenza/m

10W

Tensione

DC:24V

Dati tecnici luce

Fascio Luminoso°

120°

Colore della luce

Bianco

Temperatura di colore

6500K

Flusso luminoso/m

830 lm

Quantità LED

60 LED/m

Indice di resa cromatica Ra

>80

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

Condizioni di lavoro

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -25° + 50°

Dimensione

Larghezza

10 mm

Dati del prodotto

Numero d'ordine

212430

Numero di prodotto

VT-5050 24V

Pezzi per confezione

1 - 5m.

Peso

0,03

Volume

0,000179

Pezzi per scatola

400

Codice EAN

3800157676205

Certificati e norme

Classe di efficienza energetica

G

Certificazione

CE, EMC, ROHS

Aggiuntivo

Data di rilascio

23.03.2022

Marchio

V-TAC

Garanzia

2 anni

# Energy Class Graphics

**ENERG** 

**V-TAC**  
212430

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**G**

**10**  
kWh/1000h



2019/2015

Detailed description: This is a standard European energy label. At the top left is the EU flag and the word 'ENERG' with a lightning bolt icon. Below this, the product name 'V-TAC' and model number '212430' are listed. A vertical scale of seven arrow-shaped boxes represents energy classes from A (green) at the top to G (black) at the bottom. The 'G' class box is highlighted with a black arrow pointing left, indicating the product's energy class. Below the scale, the energy consumption is given as '10 kWh/1000h'. To the right of this is a QR code and the year '2019/2015'.