

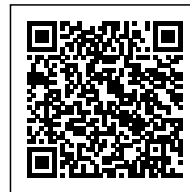
STRISCE 300 LED 5050 - ALIMENTAZIONE 12 VDC

CRI > 90

300 LED - 12 V



CE

**Codice Prodotto:** 5032/...

CARATTERISTICHE

Strisce 300 LED 5050 - Alimentazione: 12 V

Le strisce LED hanno una lunga vita d'esercizio, quindi non necessitano di manutenzione e permettono di risparmiare sul consumo.

Questo tipo di illuminazione è ideale per illuminare qualsiasi tipo di angolo o elemento della casa, grazie alla sua flessibilità. Uno dei vantaggi delle strisce LED è la versatilità degli usi che gli si possono dare, come ad esempio illuminare zone di passaggio, illuminazione decorativa... è adatto soprattutto a mettere in risalto i dettagli della casa.

Con riserva modifiche tecniche

Sono disponibili diverse temperature, come bianco caldo, bianco commerciale, bianco freddo, blu, rosso e verde da 3000K, 4000K, 6000K e 2700K.

Le strisce 300 LED 5050 sono anche adatte particolarmente per le installazioni in negozi, locali pubblici e così via.

Possibilità di scegliere tre gradi di protezione: IP20, IP64 e IP67





Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)





Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

| | |
|----------------------------------|--|
| Lunghezza bobina: | 5 mt |
| Numero di LED: | 60led/mtW |
| Potenza: | 14,4 W/mt |
| T. esercizio: | -25° +50° |
| Dimmerabile: | SI (PWM) |
| Dimensione minima di taglio 12V: | 5 cm |
| Dimensione minima di taglio 24V: | 10 cm |
| Lunghezza massima alimentabile: | 5 mt |
| Note: | La striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su un idoneo dissipatore. |




VARIAZIONI

| Immagine | Codice Prodotto | Aliment. | Grado protezione | Colore | Temp. Colore | Im x mt | Larghezza (mm) |
|--|------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------------|
|  | 5032/BI/CO | 12V | IP20 | Bianco commerciale | 4000 K | 1440 | 10 |
|  | 5032/BI/FR | 12V | IP20 | Bianco freddo | 6000 K | 1480 | 10 |
|  | 5032/BL | 12V | IP20 | Blu | Non definita | 90-126 | 10 |
|  | 5032/RO | 12V | IP20 | Rosso | Non definita | 150-180 | 10 |

Con riserva modifiche tecniche

| Immagine | Codice Prodotto | Aliment. | Grado protezione | Colore | Temp. Colore | Im x mt | Larghezza (mm) |
|--|-----------------|----------|------------------|--------|--------------|---------|----------------|
|  | 5032/VE | 12V | IP20 | Verde | Non definita | 240-300 | 10 |
|  | 5033/BL | 12V | IP64 | Blu | Non definita | 90-126 | 10 |
|  | 5033/RO | 12V | IP64 | Rosso | Non definita | 150-180 | 10 |
|  | 5033/VE | 12V | IP64 | Verde | Non definita | 240-300 | 10 |

Con riserva modifiche tecniche

| Immagine | Codice Prodotto | Aliment. | Grado protezione | Colore | Temp. Colore | Im x mt | Larghezza (mm) |
|--|------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------------|
|  | 5034/BI/CO | 12V | IP67 | Bianco commerciale | 4000 K | 1040 | 11 |
|  | 5034/RO | 12V | IP67 | Rosso | Non definita | 150-180 | 11 |
|  | 5034/VE | 12V | IP67 | Verde | Non definita | 240-300 | 11 |

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
