

STRISCE 300 LED 3014 HIGH POWER - ALIMENTAZIONE 12 VDC

CRI > 90



CE



Codice Prodotto: 5094/...

CARATTERISTICHE

Strisce 300 LED 3014 high power - 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 e bianco freddo da 3000K 4000K e 6000K

Le strisce 300 LED 3014 high power, sono anche adatte particolarmente per le installazioni in negozi, locali pubblici e così via.

Possibilità di scegliere fra tre gradi di protezione: IP20, IP64 e IP67. Lunghezza della bobina 5 metri.


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:	300x0,12 W
Potenza:	36 W
Dimmerabile:	SI (PWM)
Dimensione minima di taglio:	5 cm
Lunghezza massima alimentabile:	5 mt
T. esercizio:	-25° +50°
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)
	5096/BI/CO	12V	IP64	Bianco commerciale	4000 K	530	8

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
