

STRISCE 600 LED HIGH POWER - ALIMENTAZIONE 24 VDC



[Clicca qui per scaricare la SCHEDA
TECNICA DELL'ARTICOLO 5097/24/BI/...](#)

CE



Codice Prodotto: 5095-5097

CARATTERISTICHE

Strisce 600 LED high power - Alimentazione 24 Vdc

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

Con riserva modifiche tecniche

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.

Sono disponibili diverse temperature, come bianco caldo, bianco commerciale e bianco freddo da 3000K 4000K e 6000K

Le strisce 600 LED high power, sono anche adatte particolarmente per le installazioni in negozi, locali pubblici e così via.

Possibilità di scegliere fra due gradi di protezione: IP20 e IP64. 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:	120led/mt
Potenza:	14,4 W/mt
Dimmerabile:	SI (PWM)
Dimensione minima di taglio:	2,5 cm
Lunghezza massima alimentabile:	5 mt
T. esercizio:	-25° +50°

Nota: 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 Larghezza mt (mm)
	5097/24/BI/FR	24V	IP64	Bianco freddo	6000 K	1100 8
	5097/24/BI/CO	24V	IP64	Bianco commerciale	3000 K	1070 8
	5097/24/BI/CA	24V	IP64	Bianco caldo	3000 K	1040 8
	5095/24/BI/FR	24V	IP20	Bianco freddo	4000 K	1520 8

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
