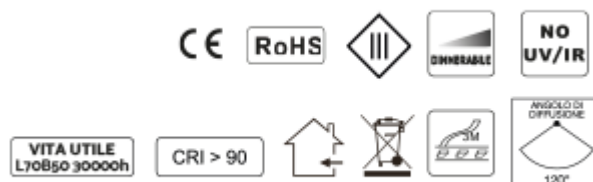


## STRISCE 600 LED 3014 HIGH POWER - ALIMENTAZIONE 12 VDC



[Clicca qui per scaricare la SCHEDA  
TECNICA DELL'ARTICOLO 5095/...](#)



**Codice Prodotto:** 5095/...

## CARATTERISTICHE

### Strisce 600 LED 3014 high power - Alimentazione 12 vdc

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.

Sono disponibili diverse temperature, come bianco caldo, bianco commerciale e bianco freddo da



3000K 4000K e 6000K

Le strisce 600 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.

Note: la striscia deve essere montata su un profilo metallico FAI o su idoneo dissipatore.

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:	14,4W/mt
Dimmerabile:	SI ( PWM)
Lunghezza minima di taglio:	25mm
Lunghezza massima alimentabile:	5 mt
T. esercizio:	-25° +50°
Vita utile:	L70B50 30000h
Grado di protezione:	IP20-IP64-IP67

Nota: la striscia deve essere montata su un profilo in alluminio FAI o su un idoneo dissipatore.

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Aliment.</b>	<b>Grado protezione</b>	<b>Colore</b>	<b>Temp. Colore</b>	<b>Im x mt</b>	<b>Larghezza (mm)</b>
	5097/BI/CA	12V	IP64	Bianco caldo	3000 K	1040	8
	5099/BI/CA	12V	IP67	Bianco caldo	3000 K	1040	11
	5095/BI/CA	12V	IP20	Bianco caldo	3000 K	1440	8
	5095/BI/CO	12V	IP20	Bianco commerciale	4000 K	1480	8

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---