

General details

LED Strip products in different names every name gives an identity to each one depends on function, lumen output or color temperature function - it is a flexible 24V LED tape family offering a cost-effective solution. It integrates new developed 2110 LED packages which are more economical consumption to the old T5 LED packages and which deliver from 960 up to 1680lm/m in different wattage rating.

It is available with 8 mm and 12 mm LED pitch for confined lighting configuration or 23 mm for indirect view.

It offers an easy solder Point plus the easy connector way without solder

It is an ideal cost-effective solution for cove lighting and accent lighting with direct view on the light source in small spaces.

A thermal resistivity of 32 K/W is achieved for a good heat dissipation (junction to installation surface)

which guarantees a lifetime of > 50,000 hrs L80/B10.

Dettagli generali

Prodotti a strisce LED con nomi diversi, ogni nome dà un'identità a ciascuno di essi dipende dalla funzione, dal flusso luminoso o dalla temperatura del colore

funzione: è una famiglia di nastri LED flessibili da 24 V che offre una soluzione conveniente. Integra i nuovi pacchetti LED 2110 sviluppati che hanno un consumo più economico rispetto ai vecchi pacchetti LED T5 e che forniscono da 960 fino a 1680lm/m in diversi wattaggi.

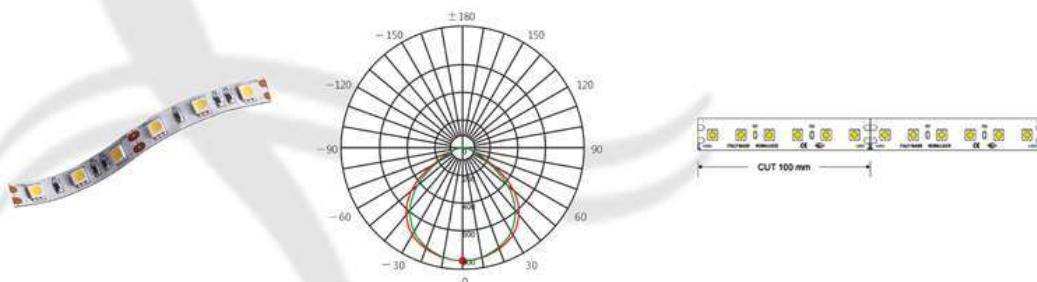
È disponibile con passo LED da 8 mm e 12 mm per configurazioni di illuminazione ristretta o da 23 mm per visione indiretta.

Offre un semplice punto di saldatura oltre al semplice collegamento senza saldatura


È una soluzione economicamente vantaggiosa per l'illuminazione di angoli e luci d'accento con vista diretta sulla sorgente luminosa in piccoli spazi.


Si ottiene una resistività termica di 32 K/W per una buona dissipazione del calore (giunzione alla superficie di installazione)

che garantisce una durata > 50.000 ore L80/B10.



Description :

Code	Wattage	Lumen	Size	
LL-6014-4.8W	4.8 W	528 lm	80 x 0.5 mm	-----
LL-6014-9.6W	9.6 W	1056 lm	80 x 0.5 mm	-----
LL-6014-14.4W	14.4 W	1584 lm	80 x 0.5 mm	-----



3000 K

4000 K

6000 K


IP 20


DC 24V

CRI >80

85~265V
50/60Hz


CE





ECO

PHASE
DIMMING



LED



TRIDONIC



OSRAM

CREE

PHILIPS