



SCHEDA TECNICA LED S2835288CCT24

Modulo led:	Chip 2838 SMD
Larghezza striscia:	10mm +/- 0.4mm
Colori circuito:	Bianco
Taglio modulo:	ogni 16.6mm 1+1 chip led
Cip led:	ogni 1000mm 60+60 chip led
Lumen:	2550 lumen mt
CRI	90
Colore:	CCT 2700+6500K
Alimentazione:	24v dc
Potenza assorbita:	14.4w/mt per canale ogni 1000mm
Temperatura stoccaggio:	-25°C a +75°C
Temperatura lavoro:	-25°C a +60c°
Temperature massime:	Nel normale funzionamento della barra led la temperatura del chip non deve mai superare gli 60°C.





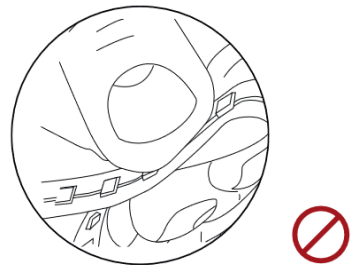
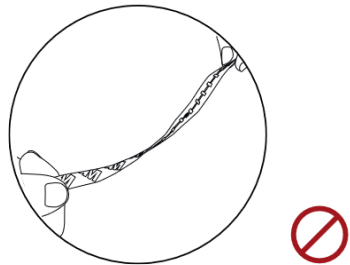
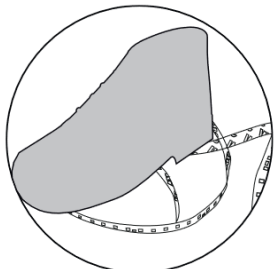
Note per applicazione

1. Preparazione



Utilizzare dispositivi di sicurezza ESD

Non esporre LED S2016384CCT24 a sollecitazioni di trazione o compressione. Prevenire le forze di taglio o di pelatura.



2. Saldatura



Garantire l'isolamento nell'area di connessione contro le superfici conduttrive. Non utilizzare una saldatura eccessiva.

Mantenere la lunghezza di spelatura dei cavi di collegamento la più corta possibile.

Si consiglia un ulteriore isolamento mediante pellicola isolante
≥ 500 V nell'area di collegamento.

