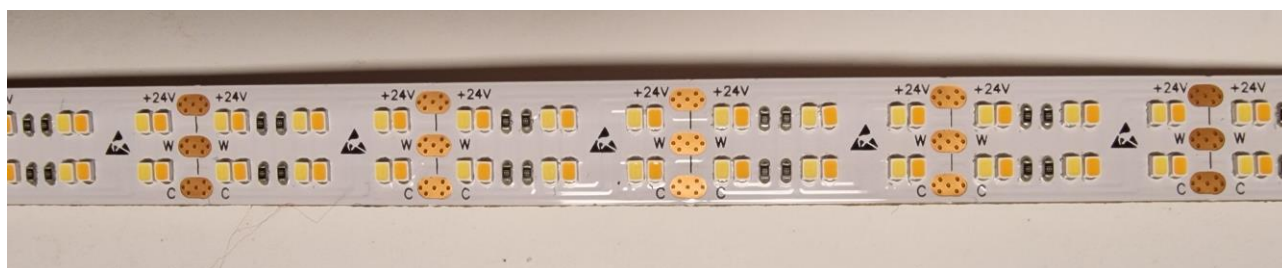




## **SCHEDA TECNICA LED S2016384CCT24**

Modulo led:	Chip 2016 SMD
Larghezza striscia:	12mm +/- 0.4mm
Colori circuito:	Bianco
Taglio modulo:	ogni 25mm 6+6 chip led
Cip led:	ogni 1000mm 480 chip led
Lumen:	750 lumen mt
CRI	90
Colore:	CCT 2700+6000K
Alimentazione:	24v dc
Potenza assorbita:	19.2w/mr 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.





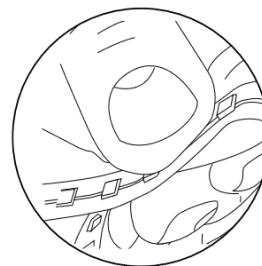
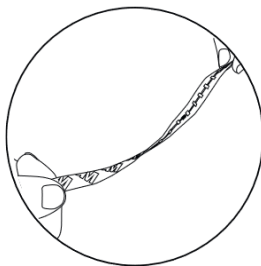
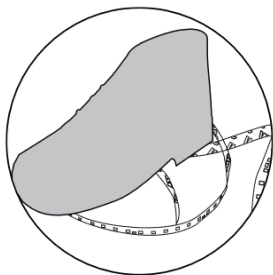
## **Note per applicazione**

### **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 conduttive. 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  $\geq 500$  V nell'area di collegamento.

