

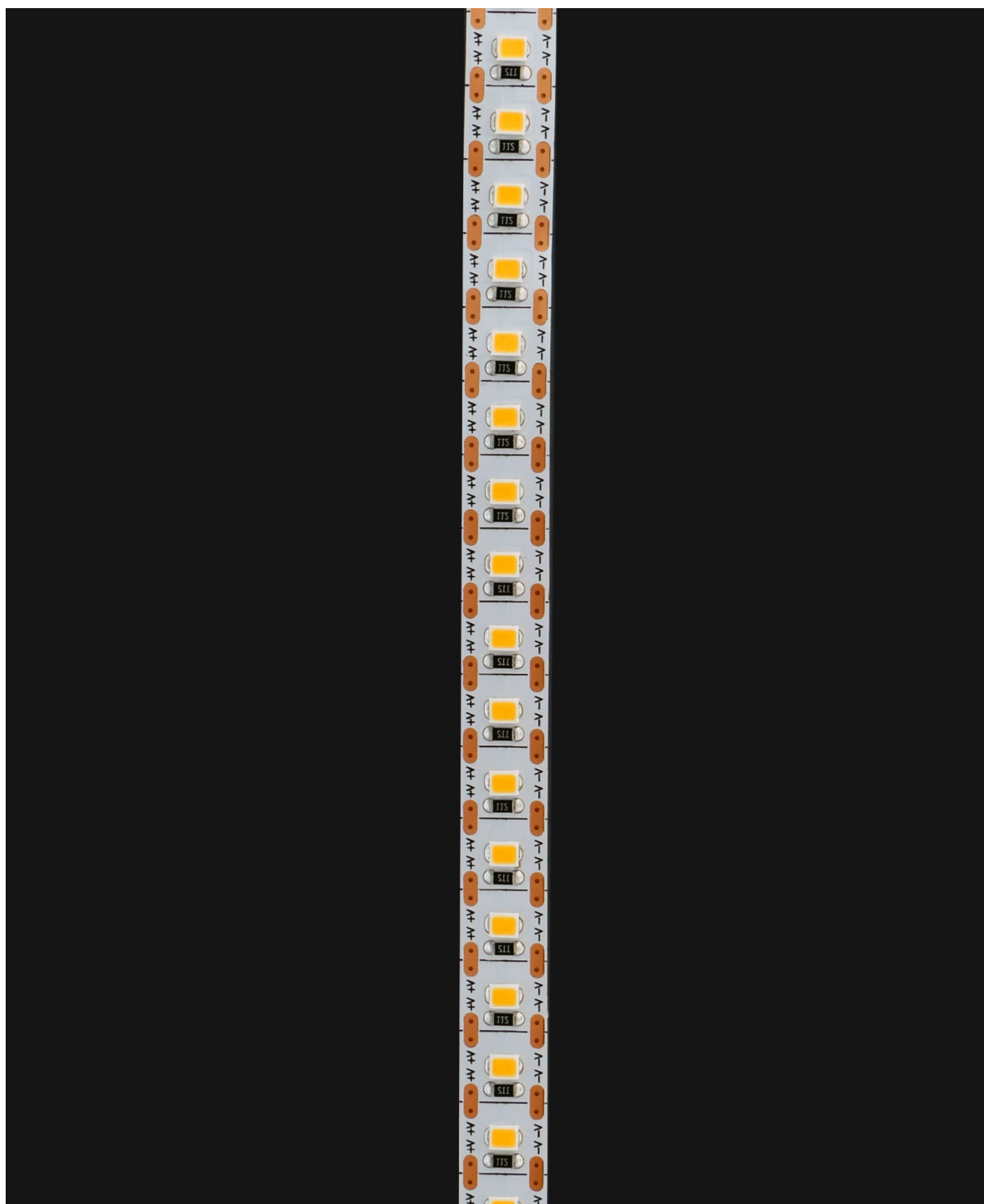
STRIP LED HYPER CUT

SMD2835 | 20 W/m | 120 chip/m | PCB 10 mm | CRI>80/90

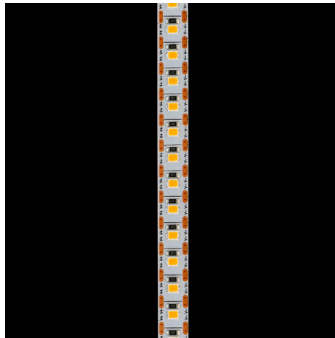


STRIP LED PORZIONE DA 8.33 mm - 1 LED

LED STRIP PORTION 8.33 mm - 1 LED



SMD2835 | 20 W/m | 120 chip/m | PCB 10 mm | CRI>80/90

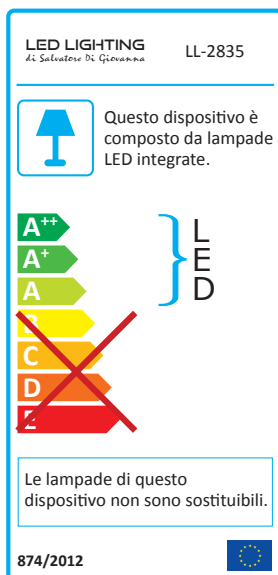
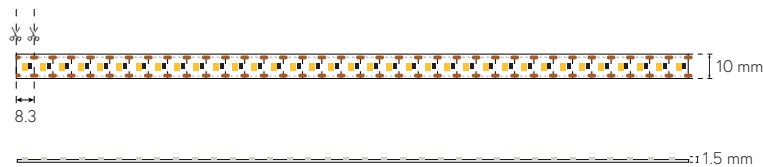


Prodotto: Strip LED flessibile professionale porzionata ogni 8.33 mm (1 LED)
 Potenza: 20 W/m
 Installazione: Tramite adesivo sul retro, è raccomandata l'installazione su di un profilo in alluminio dissipante
 Sorgente luminosa: SMD 2835
 PCB: 2 OZ doppio strato di rame
 CRI > 80 / CRI>90
 CCT: 3000K - 4000K
 Flusso luminoso: [WW] 2197 lm/m
 Angolo del fascio luminoso: 120°
 Grado di protezione IP: IP20
 Input: 24 Vdc
 Lunghezza massima:
 2.5 m (1x punto di alimentazione)
 5 m (2x punti di alimentazione)
 Classe di isolamento: Classe III
 Driver: Esterno, da ordinare separatamente
 Quantità LED: 120 led/m - 600 led/roll
 Lunghezza roll: 5 m
 Distanza di taglio: 8.33 mm
 Larghezza PCB: 10 mm
 Certificazioni: CE - Conforme alla norma EN 60598-1 e relative note

*Product: Professional stabilized LED flexible strip portioned each 8.33 mm (1 LED)
 Power: 20 W/m
 Installation: By adhesive on the back, installation on a dissipating aluminum profile is recommended
 Light source: SMD2835
 PCB: 2 OZ double-layer of copper
 CRI > 80 / CRI>90
 CCT: 3000K - 4000K
 Luminous flux: [WW] 2197 lm/m
 Beam angle: 120°
 IP protection degree: IP20
 Input: 24 Vdc
 Max. length:
 2.5 m (1x power input)
 5 m (2x power input)
 Insulation class: Class III
 Driver: External, to be ordered separately
 LED quantity: 120 led/m - 600 led/roll
 Roll length: 5 m
 Cutting length: 8.33 mm
 PCB width: 10 mm
 Certifications: CE - Compliant with EN 60598-1 and related notes*



DIMENSIONI / DIMENSION



Etichetta energetica
 Energy label

CODICE PRODOTTO / PRODUCT CODE

LL-SP-HYPERCUT-X-X¹-X²-X³-X⁴

X POTENZA - POWER: 20
 X¹ CCT : WW / NW
 X² GRADO IP - IP GRADE: 20
 X³ INPUT: 24
 X⁴ CRI: 80 / 90