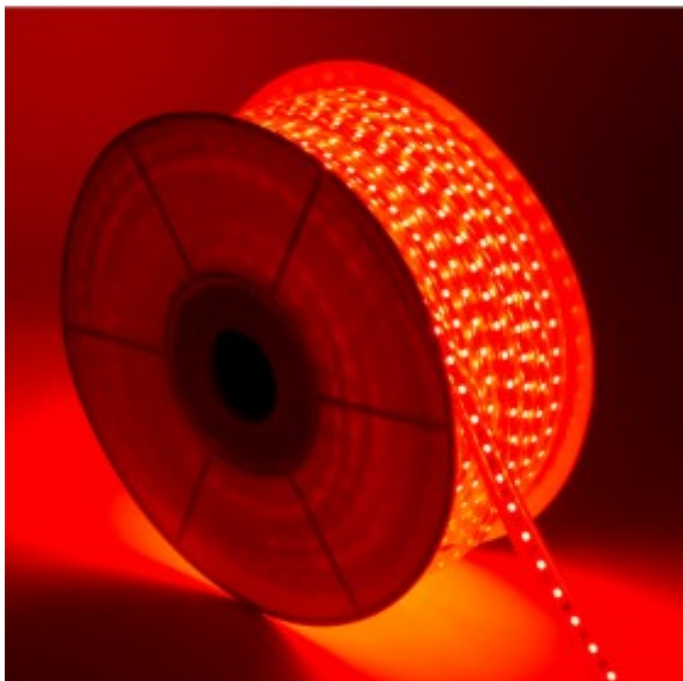


Striscia LED 230V 60LED/m rotolo 50m luz ROSSO IP65

Códigos:

Referencia: TIL14W230/RO



Ficha técnica:

Potenza (W): 14
Voltaggio nominale (V): 220-240V
Temperatura di colore CCT: Rosso
LED: SMD5050
IP: IP65
Angolo luminoso: 120°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): 14x4x50.000mm
Materiale: Silicone
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Classe Energia 2023: F
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

La striscia LED 230V ROSSO è una soluzione di illuminazione versatile e di alta qualità che offre una luce ROSSO brillante e accattivante. Grazie alla sua tensione di funzionamento di 230V AC, può essere collegata direttamente alla rete elettrica senza necessità di utilizzare un trasformatore aggiuntivo, semplificando l'installazione.

Ogni metro di striscia LED contiene 60 LED SMD5050, garantendo un'illuminazione uniforme e performante. Con un consumo di potenza di 14W per metro, la striscia LED è efficiente dal punto di vista energetico e contribuisce a ridurre il consumo elettrico.

Il rotolo da 50 metri offre una lunghezza generosa per coprire ampie aree e può essere tagliato ogni metro, facilitando la personalizzazione e l'adattamento a diversi progetti di illuminazione.

La striscia LED SMD5050 nel colore verde è ideale per diverse applicazioni, come l'illuminazione decorativa sia in interni che in esterni, mettendo in risalto dettagli architettonici, vetrine, giardini, feste, eventi e molto altro.

Questa striscia LED è dotata di grado di protezione IP65, che la rende resistente agli spruzzi d'acqua e alla polvere, rendendola adatta per l'utilizzo in esterni.

Caratteristiche principali:

- Tipo di LED: SMD5050
- Tensione di funzionamento: 230V AC
- Colore della luce: Rosso
- Lunghezza del rotolo: 50 metri
- Numero di LED per metro: 60
- Potenza per metro: 14W
- Grado di protezione: IP65 (resistente agli spruzzi d'acqua e alla polvere)
- Durata: Circa 30.000 ore
- Connessione diretta alla rete elettrica senza bisogno di trasformatore

Galería de imágenes:

