

## Striscia LED 24V | 240xLED/m | 5m | SMD2835 | 3000Lm | 30W/M | CRI97 | | IP20| PROFESSIONAL COLOR



**Codice prodotto:**

Riferimento: SR30W

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: SR30W  
Potenza: 30W  
Multitensione: 24V DC  
Temperatura della luce: 2200K - 3000K - 4000K - 6000K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 97  
Materiale da costruzione: PCB  
Flusso Luminoso-Lm: 1M: 3000Lm - 5M: 15000Lm  
Fonte Luminosa: SMD 2835  
Fascio Luminoso (°): 120°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 100 Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W  
Dimmerabile: SI  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 100.000  
Dimensioni (mm): 5m. x 10mm  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T<sup>a</sup> Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Garanzia - Anno: 3

### Breve descrizione del prodotto:

**Rotolo da 5 metri di Striscia LED 24V, ALTA LUMINOSITÀ, con ALTO CRI97**, ha nastro adesivo per facilitarne l'installazione. Progettato per il posizionamento in interni. È conveniente installarlo su un profilo in alluminio per ottenere una buona dissipazione del calore e una lunga durata. Perfetto per l'illuminazione.

### Descrizione del prodotto:

Striscia LED 24V | 240xLED/m | 5m | SMD2835 | 3000Lm | 30W/M | CRI97 | | IP20| HIGH LUMENS

Questa **striscia LED IP20 da 24V** CC 240 LED / m ha una lunghezza di **5 metri** e integra 300 LED con tecnologia SMD2835 ad alta efficienza che consumano solo 13 watt per metro. La luce brillante e colorata che emette è diffusa con un angolo di 120°.

La nostra striscia LED è autoadesiva per una facile installazione. La striscia LED richiede un alimentatore a corrente continua a corrente costante (CC) per alimentarla. Le **strisce LED** possono essere **dimmerate** (-Dimmables-).

La striscia LED può essere tagliata e unita dagli spazi in essa indicati (zona giunzione rame), sempre seguendo le relative istruzioni, (fare attenzione che il saldatore mantenga un breve contatto con la striscia durante la saldatura, poiché un calore eccessivo danneggia il conduttore) .

Si raccomanda che qualsiasi tipo di installazione di questo tipo non superi i 10 metri per evitare cadute di tensione della corrente continua che alimenta le strisce LED, anche se hai anche la possibilità di alimentare la striscia da entrambe le estremità, un'opzione più consigliata se lo desideri vai posto 20 metri continui. Per l'installazione di più contatori continui, sarà necessaria l'installazione di amplificatori di segnale per la striscia LED.

Nella sua collocazione, per aumentare la vita utile della striscia LED, si **consiglia** di utilizzare il nastro **biadesivo termo dissipativo**, nonché di appoggiarlo su un **profilo in alluminio**, per una corretta gestione del calore della striscia LED stessa .

Sul nostro sito è possibile trovare sia amplificatori di segnale, come nastro dissipativo, accessori di collegamento, alimentatori **12-24v**, sia profili in alluminio.

Le **strisce LED** sono ideali per illuminare qualsiasi tipo di angolo o elemento della tua attività e della tua casa, grazie alla sua flessibilità. Si può dire che uno dei suoi principali vantaggi è la grande versatilità di utilizzi che gli si può dare, poiché possono essere installati in qualsiasi area e adattarsi a qualsiasi angolo, e quindi essere collocati in qualsiasi posizione, grazie al suo design lineare e adattabile .

Usi di Striscia LED 24V | 240xLED/m | 5m | SMD2835 | 3000Lm | 30W/M | CRI97 | | IP20| HIGH LUMENS:

- Nelle biblioteche
- Bar
- Casa
- Ristoranti

# Scheda Tecnica

- Tetti

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

