

Striscia LED 24V RGB+CCT | 216 LED/m | 10 metri | SMD3535+2835 | 20W/m | IP20



Codice prodotto:

Riferimento: SP216D-RGBCCT- 91353

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SP216D-RGBCCT- 91353
Potenza: 20w
Multitensione: 24V DC
Temperatura della luce: RGB+CCT
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: PCB
Fonte Luminosa: SMD3535 RGB + 2835 CCT
Fascio Luminoso (°): 120°
Dimmerabile: SI
Certificati: CE, CMIM, RoHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 100.000
Dimensioni (mm): 5m. x 8mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Ulteriori informazioni: Cut: 5cm
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Colore e versatilità in una sola striscia!
Scopri la **Striscia LED RGB+CCT 24V**, larga 12 mm, con tecnologia doppia: **LED RGB 3535** per effetti dinamici multicolore e **LED CCT 2835** per regolare la temperatura del bianco. Con un **rotolo da 10 metri**, è perfetta per illuminare ampie superfici con un'unica installazione. Ideale per progetti decorativi, commerciali o residenziali che richiedono un **controllo totale su colore e luce**.

Descrizione del prodotto:

Striscia LED 24V RGB+CCT | 216 LED/m | 10m | SMD3535+2835 | 20W/m | IP20

La **Striscia LED RGB+CCT 24V** è la scelta perfetta per ambienti moderni, progetti decorativi o applicazioni professionali. Grazie alla doppia tecnologia — **RGB 3535** per effetti cromatici e **CCT 2835** per regolare il bianco —, questa striscia consente un **controllo totale sulla luce e sull'atmosfera**.

□ Vantaggi principali:

1. **RGB + CCT in un unico prodotto**
Personalizzazione completa dei colori e della temperatura della luce.
2. **Distribuzione luminosa continua e uniforme**
Ideale per installazioni visibili e ad alto impatto visivo.
3. **Rotolo da 10 metri**
Perfetto per coprire grandi superfici senza interruzioni.
4. **Alimentazione a 24V**
Maggior sicurezza, prestazioni stabili e meno caduta di tensione.
5. **Larghezza di 12 mm**
Compatibile con la maggior parte dei profili in alluminio professionali.

???? Utilizzi consigliati:

- Illuminazione decorativa in casa: soggiorni, camere, corridoi.
- Spazi commerciali: negozi, ristoranti, showroom.
- Installazioni con controllo domotico o RGB.

Scheda Tecnica

- Progetti per gaming, eventi o fiere.

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno 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:

