



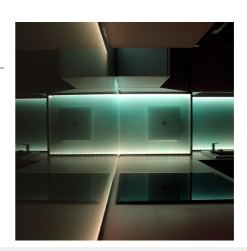






LED-Streifen 220V 75W (600xSMD2835) 12mm IP67 Rolle 5 Meter

220V Direkt-LED-Streifen zu AC in einer 5-Meter-Rolle. Ausgestattet mit hochwertigen SMD2835-Chips und insgesamt 120 LEDs pro Meter. Mit einer Gesamtleistung von 75W und einer hohen Lichtintensität von 7125 Lumen. Der Unterschied zu anderen LED-Streifen auf dem Markt liegt im Schnitt; dieser 220V LED-Streifen muss nicht jede Meter abgeschnitten werden, er kann alle 100 mm an der markierten Stelle gekürzt werden. Er funktioniert auch ohne Gleichrichter. Mit einer Schutzart von IP67 für den Einsatz im Freien, ohne Bedenken hinsichtlich Feuchtigkeit, Regen, Staub usw. Mit einem Abstrahlwinkel von 180 Grad. Eine hohe farbliche Wiedergabe (CRI >80). Kein Transformator erforderlich. Ideal für Orte, an denen eine hohe Helligkeit erforderlich ist, einschließlich im Freien, 220V selbstklebender LED-Streifen, Schnittzone alle 10 cm.



Produktdaten

| Lichttemperatur | 2700°K, 4000°K, 6000K |
|------------------------|-------------------------------------|
| Kleber | 3M |
| Öffnungswinkel (°) | 180 |
| Zertifikate | CE, ROHS |
| Energieeffizienzklasse | A+ (2021) |
| Frequenz (Hz) | 50 - 60 |
| Benutzungsfrequenz | normal |
| Garantie | Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre |
| IP | IP67 |
| Kelvin (K) | 3000, 4000, 6500 |
| Lumen (Lm) | 7125 |
| N° Chips/Meter | 120 |
| Leistung (W) | 75 |
| Temperaturbereich | -20°C ~ +40°C |
| Nennspannung (V) | 220 - 240 V AC |
| LED-Typ | SMD 2835 |
| Tonalität | Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß |
| Außengebrauch | Ja |





Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B1535-270

Lichttemperatur: 2700°K







B1535-BF

Lichttemperatur: 6000K







B1535-BN

Lichttemperatur: 4000°K