

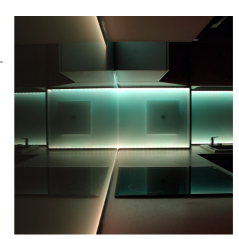






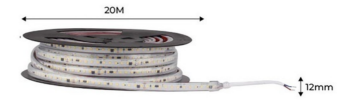
LED-Streifen 220V - 300W (2400xSMD2835) - 12mm - Außenbereich: IP67 - 20 Meter Rolle

220V LED-Streifen geeignet für den Außenbereich in einer 20-Meter-Rolle. Er wird direkt an die Stromversorgung angeschlossen, ohne dass ein Transformator oder Gleichrichter benötigt wird. Integriert hochwertige SMD2835 LED-Chips mit einer Dichte von 120 Chips/meter, die eine Gesamtleistung von 300W bereitstellen. Es hat die Möglichkeit, Schnitte alle 10 cm zu machen, was es sehr vielseitig für verschiedene Beleuchtungsprojekte macht. Seine große Flexibilität ermöglicht es, sich an nahezu jede Oberfläche anzupassen, und es ist auch für den Außeneinsatz geeignet, dank seines hohen Schutzniveaus: IP67, das es vor externen Faktoren wie Regen, Staub oder Feuchtigkeit schützt. Es hat einen Abstrahlwinkel von 180° und einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI>90), der es ihm ermöglicht, Farben treu wiederzugeben, ähnlich wie natürliches Licht. Verfügbar in warmweiß (2700K), neutralweiß (4000K) und kaltweiß (6000K). Aufgrund seiner Eigenschaften ist es ideal für die Installation an Orten, wo hohe Helligkeit erforderlich ist.



Produktdaten

Lichttemperatur	2700°K, 4000°K, 6000K
Kleber	3M
Öffnungswinkel (°)	180
Zertifikate	CE, ROHS
CRI	90-95
Effizienz (Lm/w)	96
Frequenz (Hz)	50 - 60
Benutzungsfrequenz	normal
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP67
Kelvin (K)	4000, 6000, 2700
Lumen (Lm)	32600, 35720
N° Chips/Meter	120
Leistung (W)	380
Leistung/m (W/m)	19
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
LED-Typ	SMD 2835
Tonalität	Warmweiß, Kaltes Weiß, Neutralweiß
Außengebrauch	Ja





Produktvarianten

Artikelnummer

B1540-BF

Eigenschaften



NO NECESITA

X-10 cm

B1540-270 Lichttemperatur : 2700°K



NO NECESITA RECTIFICADOR

×-10 CM

Lichttemperatur: 6000K





NO NECESITA

%<u>-10 cm</u>

B1540-BN Lichttemperatur : 4000°K