



Artikel-Nr. **4953**

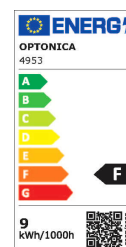
120SMD/m 9W 230V LED Streifen 2835 Wassergeschützt Warmweiß 1m

Technische Daten:

Spritzwasser geschützt

Für die Verwendung dieses LED-Streifens wird ein Anschlusskabel (Artikel 6543) sowie eine Endkappe (Artikel 6545) benötigt. Dieser LED-Streifen ist ausschließlich für den Außenbereich geeignet und kann in verschiedene Aluminium Profile eingebaut werden. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass die entstehende Temperatur nicht über das Aluminium Profil abgeleitet wird.

Artikel-Nr	4953
max. Länge	50 Meter am Stück (für Bestellung von mehreren vorkonfektionierten Längen bitte die Kommentarfunktion zur Bestellung nutzen)
LED Typ	2835 - 120SMD/m
Nennleistung	9 W/m
Betriebsspannung	230V DC
Nennlichtstrom	100 Lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Farbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000K (+/- 5% Toleranz)
Abstrahlwinkel	120°
Arbeitstemperatur	-20°C/+40°C





Artikel-Nr. **4953**

120SMD/m 9W 230V LED Streifen
2835 Wassergeschützt Warmweiß 1m



Material	flexible Leiterplatte (PCB)
Kürzbar	Segmentweise (10 cm), an der gekennzeichneten Stelle
Produktgröße	10mm x 5mm x 1000mm
Sicherheitszertifikat	IP65; CE & RoHS

