



Artikel-Nr. **4313**

60SMD/m 14,4W/m 12V Led Streifen 5050 RGB mit Kaltweißen Dioden 1m

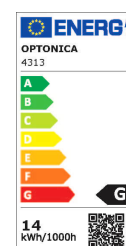


Technische Daten:

Bitte beachten Sie, dass der LED-Streifen nach dem Aufkleben auf einer zuvor gereinigten Aluminiumschiene, mehrere Stunden ohne Inbetriebnahme haften muss. Dies gewährleistet eine optimale Klebefestigkeit und verhindert ein mögliches Ablösen während des späteren Betriebs.

Bitte sorgen Sie stets für eine ausreichende Wärmeableitung durch eines unserer Aluprofile für LEDs, andernfalls wird die Lebensdauer des Streifens negativ beeinflusst.

ArtikelNr	4313
LED Typ	5050 - 60 SMD/m
Nennleistung	14,4 W/m
Betriebsspannung	12V DC
Nennlichtstrom	50 Lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80 (bei weißer Lichtfarbe)
Farbe	RGBW (RGB + Kaltweiß)
Farbtemperatur	6000 K - 6500 K (+/- 5% Toleranz)
Mittlere Lebensdauer	ca. 35.000 Stunden
Anzahl der Schaltzyklen	ca. 100.000
Abstrahlwinkel	120°
Arbeitstemperatur	-30°C/+50°C





Artikel-Nr. **4313**



**60SMD/m 14,4W/m 12V Led Streifen
5050 RGB mit Kaltweißen Dioden 1m**

Befestigung	Wärmeleitendes, doppelseitiges Klebeband
Material	flexible Leiterplatte (PCB)
Kürzbar	Segmentweise (5cm), an der gekennzeichneten Stelle
Produktgröße * (BxHxL)	10 mm x 2,5 mm x 5000 mm
Sicherheitszertifikat	IP20; CE & RoHS

