



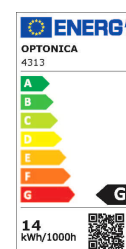
Artikel-Nr. **4313**

60SMD/m 14,4W/m 12V LED Streifen 5050 RGB mit Kaltweißen Dioden 5m Rolle



Technische Daten:

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
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





Artikel-Nr. **4313**

60SMD/m 14,4W/m 12V LED Streifen
5050 RGB mit Kaltweißen Dioden 5m
Rolle



Sicherheitszertifikat

IP20; CE & RoHS

