



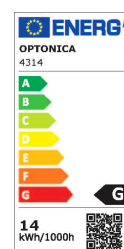
Artikel-Nr. **4314**

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



Technische Daten:

ArtikelNr	4314
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	RGBWW (RGB + Warmweiß)
Farbtemperatur	2700 K - 3000 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 (12cm), an der gekennzeichneten Stelle
Produktgröße * (BxHxL)	10 mm x 2,5 mm x 5000mm





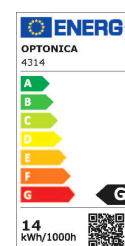
Artikel-Nr. **4314**

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



Sicherheitszertifikat

IP20; CE & RoHS



OPTONICA LED GmbH | Handelskai 102-112/Lokal 2 (Ecke Donaueschingenstraße) A-1200 Wien | Österreich
Tel. +43 1 8900646 | Mobil +43 664 9819850 | Fax. +43 1 8900646-22 | office@optonicaled.at