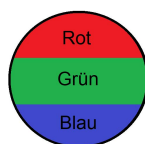


# 60SMD/m 14,4W/m 12V LED Streifen 5050 RGB mit kaltweißen Dioden 5m Rolle



## Leistung u. Lichtfarbe



+



# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	4313
<b>Abstrahlwinkel</b>	120°
<b>Marke</b>	Optonica
<b>Farbcode</b>	RGBW
<b>Lichtfarbe</b>	RGB + Kaltweiß
<b>Farbtemperatur</b>	Rot, Grün, Blau und 6000K
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>EAN Code</b>	3800156643130
<b>Energieverbrauch</b>	72 kWh/1000h
<b>Energieeffizienz</b>	G
<b>Nennlichtstrom</b>	3600 lm
<b>Lumen pro Watt</b>	50 lm/W bei weißer Lichtfarbe
<b>Kürzbar</b>	Segmentweise (10 cm), an der gekennzeichneten Stelle
<b>Betriebsspannung</b>	DC 12V
<b>Einschaltzeit</b>	0.2s
<b>IP-Schutzklasse</b>	20
<b>Lebensdauer Diode</b>	35 000 Stunden
<b>Lichtstromstabilität</b>	70%
<b>Material</b>	flexible Leiterplatte (PCB)
<b>Befestigung</b>	Wärmeleitendes, doppelseitiges Klebeband
<b>LED-Typ</b>	5050 - 60 SMD/m (30 RGB und 30 weiße Dioden abwechselnd)
<b>Schaltzyklen</b>	100 000x
<b>Betriebsfrequenz</b>	50-60Hz
<b>Leistung</b>	14,4 W/m
<b>Kühlprofil benötigt ?</b>	Ja
<b>Farbwiedergabewert</b>	>80 (weiße Lichtfarbe)
<b>Verpackungsgröße</b>	205 x 230 x 15 mm
<b>Produktgröße</b>	12 x 2 x 5000 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C / +50°C
<b>Garantie</b>	2 Jahre
<b>Vergleichsleistung</b>	-
<b>Produktgewicht</b>	119 g