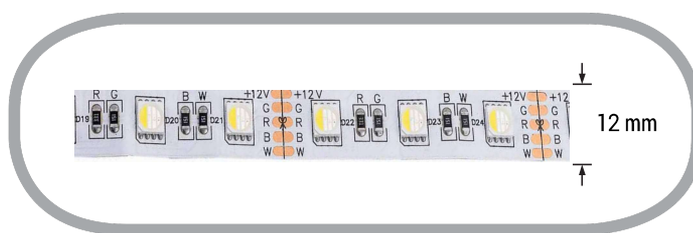
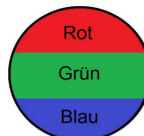


60SMD/m 16W/m 12V Professional LED Streifen RGBW Spritzwassergeschützt 5m Rolle



Leistung u. Lichtfarbe



+



Technische Daten

Artikelnummer	4487
Abstrahlwinkel	120°
Marke	Optonica
Farbcode Lichtfarbe	RGBW
Farbtemperatur	Rot-Grün-Blau + Kaltweiß
Dimmbar	6000K
EAN Code	Ja
Energieverbrauch	3800156644878
Energieeffizienz	80 kWh/1000h
Nennlichtstrom	F
Lumen pro Watt	3000 lm bei Verwendung der weißen Lichtfarbe
Kürzbar	100 lm/W auf weiße Lichtfarbe bezogen
Betriebsspannung	Segmentweise (5cm), an der gekennzeichneten Stelle
Einschaltzeit	DC 12V
IP-Schutzklasse	0.2s
Lebensdauer Diode	54
Lichtstromstabilität	35 000 Stunden
Material Befestigung	70%
LED-Typ	flexible Leiterplatte (PCB)
Schaltzyklen	Wärmeleitendes, doppelseitiges Klebeband
Betriebsfrequenz	5050 - 60 SMD/m
Leistung Kühlprofil	100 000x
benötigt ?	50-60Hz
Farbwiedergabewert	16W/m (Durchschnittswert bei einfarbiger Verwendung 6 W/m)
Verpackungsgröße	Ja
Produktgröße	83 (beziehend auf kaltweiße Lichtfarbe)
Betriebstemperatur	155x185x15 mm
Garantie	12 x 2 x 5000 mm
Vergleichsleistung	-30°C / +50°C
Produktgewicht	3 Jahre
	180W
	146 g