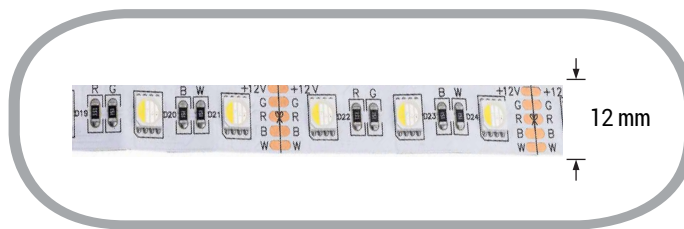
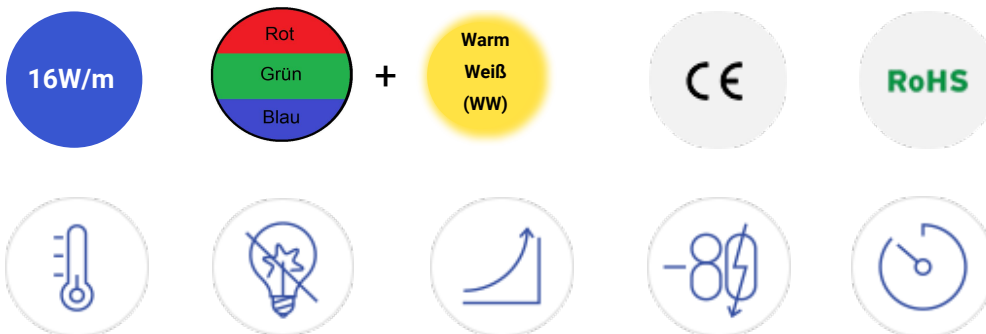


60SMD/m 16W/m 12V Professional LED Streifen RGBWW Spritzwassergeschützt 5m Rolle



Leistung u. Lichtfarbe



Technische Daten

Artikelnummer	4488
Abstrahlwinkel	120°
Marke	Optonica
Farbcode	RGBW
Lichtfarbe	Rot-Grün-Blau + Warmweiß
Farbtemperatur	3000K
Dimmbar	Ja
EAN Code	3800156644885
Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Energieeffizienz	F
Nennlichtstrom	3000 lm bei Verwendung der weißen Lichtfarbe
Lumen pro Watt	100 lm/W auf weiße Lichtfarbe bezogen
Kürzbar	Segmentweise (5cm), an der gekennzeichneten Stelle
Betriebsspannung	DC 12V
Einschaltzeit	0.2s
IP-Schutzklasse	54
Lebensdauer Diode	35 000 Stunden
Lichtstromstabilität	70%
Material	flexible Leiterplatte (PCB)
Befestigung	Wärmeleitendes, doppelseitiges Klebeband
LED-Typ	5050 - 60 SMD/m
Schaltzyklen	100 000x
Betriebsfrequenz	50-60Hz
Leistung	16W/m (Durchschnittswert bei einfarbiger Verwendung 6 W/m)
Kühlprofil benötigt ?	Ja
Farbwiedergabewert	83 (beziehend auf warmweiße Lichtfarbe)
Verpackungsgröße	155x185x15 mm
Produktgröße	12 x 2 x 5000 mm
Betriebstemperatur	-30°C / +50°C
Garantie	3 Jahre
Vergleichsleistung	180W
Produktgewicht	146 g