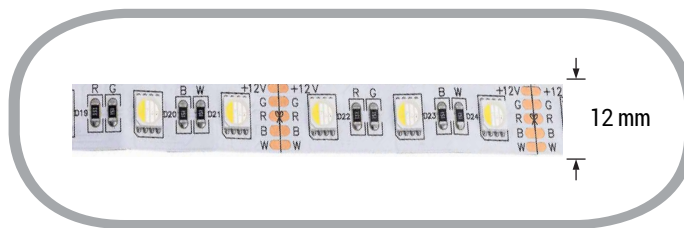

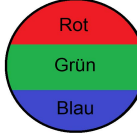










# 60SMD/m 16W/m 12V Professional LED Streifen RGBWW 5m Rolle



## Leistung u. Lichtfarbe

|   |   |   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
|  |  Rot<br>Grün<br>Blau | + |  Warm<br>Weiß<br>(WW) |  CE |  RoHS |
|  |                      |   |                       |     |       |

# Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b>         | 4486   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>        | 120°   |
| <b>Marke</b>                 | Optonica   |
| <b>Farbcode</b>              | RGBW   |
| <b>Lichtfarbe</b>            | Rot-Grün-Blau + Warmweiß                                   |
| <b>Farbtemperatur</b>        | 3000K  |
| <b>Dimmbar</b>               | Ja   |
| <b>EAN Code</b>              | 3800156644861  |
| <b>Energieverbrauch</b>      | 80 kWh/1000h   |
| <b>Energieeffizienz</b>      | F  |
| <b>Nennlichtstrom</b>        | 3000 lm bei Verwendung der weißen Lichtfarbe               |
| <b>Lumen pro Watt</b>        | 100 lm/W auf weiße Lichtfarbe bezogen                      |
| <b>Kürzbar</b>               | Segmentweise (5cm), 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  |
| <b>Schaltzyklen</b>          | 100 000x   |
| <b>Betriebsfrequenz</b>      | 50-60Hz  |
| <b>Leistung</b>              | 16W/m (Durchschnittswert bei einfarbiger Verwendung 6 W/m) |
| <b>Kühlprofil benötigt ?</b> | Ja   |
| <b>Farbwiedergabewert</b>    | 83 (beziehend auf warmweiße Lichtfarbe)                    |
| <b>Verpackungsgröße</b>      | 155x185x15 mm  |
| <b>Produktgröße</b>          | 12 x 2 x 5000 mm   |
| <b>Betriebstemperatur</b>    | -30°C / +50°C  |
| <b>Garantie</b>              | 3 Jahre  |
| <b>Vergleichsleistung</b>    | 180W   |
| <b>Produktgewicht</b>        | 146 g  |