

DOTLUX LED-Streifen 96W 14mm RGBW IP66 5m-Rolle inkl. 50cm Anschlusskabel beidseitig

Bestellnummer: 5221-ORGBW5M

- Gleichbleibende Farbtemperatur durch 3-Step Mac Adam Binning und speziell extrudierter IP66 Schutzhülle
- Gemütliches und naturgetreues Licht durch extra hohe Farbwiedergabe RA>92
- Sehr dicht angeordnete LEDs ermöglichen homogene Leuchtflächen bei kleinsten Abständen
- **Secure Solder Connect** Technology verhindert Ausfälle einzelner Segmente
- Verstärkte Kupfer-Leiterbahnen sorgen für gleichmäßige Helligkeit
- Original 3M VHB Klebeband sorgt für starken Halt
- Beidseitig 50 cm Anschlusskabel vormontiert

Leistungsaufnahme in Watt: 96; Lichtstrom netto in Lumen: 7200; Abstrahlwinkel: 120; Schutzart (IP): IP66; Lichtfarbe: mehrfarbig; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Farbwiedergabeindex: Ra > 92; Power-Factor: 0,9; Anzahl der LED/m: 60; Trennbar nach mm: 100; Tc Temperatur in °C: 67; Leistung W/m: 19,2; Lichtstrom lm/m: 864; Schutzklasse: II; Spannungsart: DC; Selbstklebend: Ja; Schaltzyklen: > 100.000; Eingangsspannungsbereich: 24 DC; Garantie in Jahren: 7; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 24 DC; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: D; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 50000; ETIM Gruppen-ID: EC002706; Konstant-Lichtstrom-Regelung: Ja; Art der Verdrahtung: Abschluss; Anschlussart...: Flachstecker; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Ausführung: Band; Austauschbares Betriebsgerät: Ja; Geeignet für Dimmer: Ja; Leuchtmittel: LED nicht austauschbar; Mit Anschlussset: Nein; Mit Endstück: Nein; Mit Schutzabdeckung: Nein; Montageart: Aufbau/Einbau; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000; BEG Förderung: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: -; Betriebsgerät: Elektronischer Trafo; Farbtemperatur einstellbar: Nein; Ausstrahlungswinkel einstellbar: Nein; Schutzart (NEMA): 4x
Breite: 14mm