

ARTIKEL NR. 5082-ORGBW5M

DOTLUX RGBW CURVE LED-Streifen 96W 12mm IP20 5m-Rolle inkl. 50cm Anschlusskabel beidseitig



zur Artikelseite

ENERGY

DOTLUX
5082-ORGBW5M

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

96
kWh/1000h

- Gemütliches und naturgetreues Licht durch extra hohe Farbwiedergabe RA>92
- Gleichbleibende Farbtemperatur durch 3-Step Mac Adam Binning
- Sehr dicht angeordnete LEDs ermöglichen homogene Leuchtflächen bei kleinsten Abständen
- Beliebig biegsam und somit auch für Beleuchtungen an gebogenen Stellen und Ecken geeignet
- Secure Solder Connect Technology verhindert Haarrisse und kalte Lötstellen
- Verstärkte Leiterbahnen sorgen für gleichmäßige Helligkeit
- Original 3M-VHB Klebeband sorgt für starken Halt
- Beidseitig 50 cm Anschlusskabel vormontiert

NACHFOLGEARTIKEL	-
VORGÄNGERARTIKEL	3947-ORGBWIP205M
GEWICHT IN KG	0.14
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	96
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	4300

ABMESSUNGEN

Länge: 5000mm
Breite: 12mm
Höhe: 2mm

ABSTRAHLWINKEL	120
SCHUTZART (IP)	IP20
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	nicht erforderlich
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	50000
ETIM GRUPPEN-ID	EC002706
SCHUTZART (NEMA)	1

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 LEUCHE	-
BETRIEBSGERÄT	Elektronischer Trafo
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein