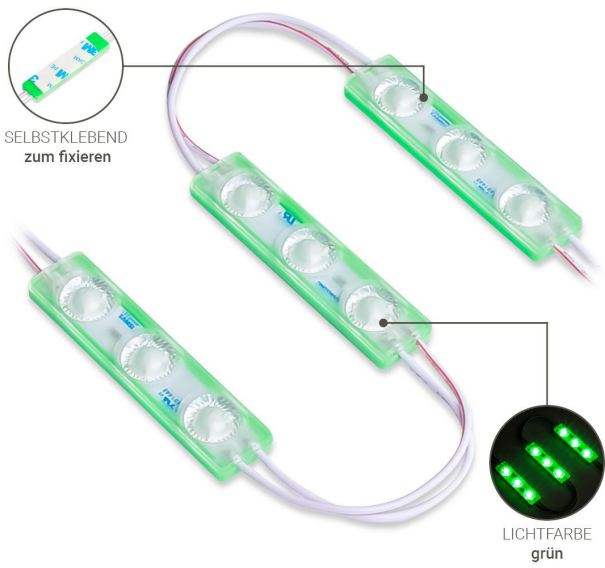
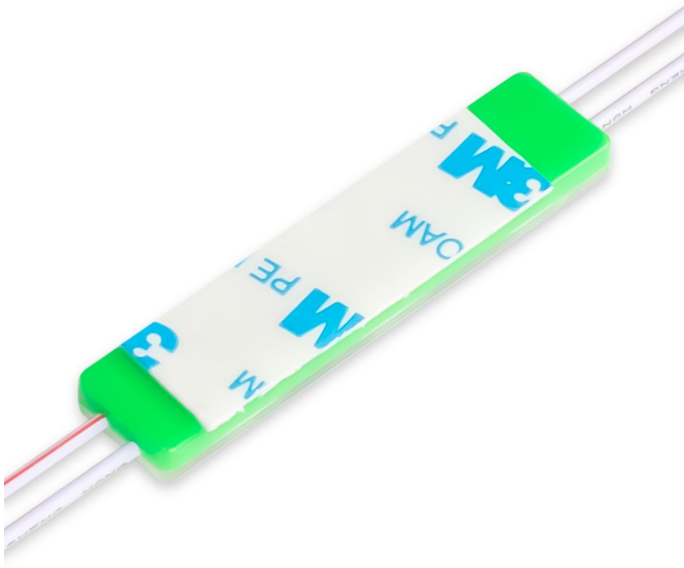


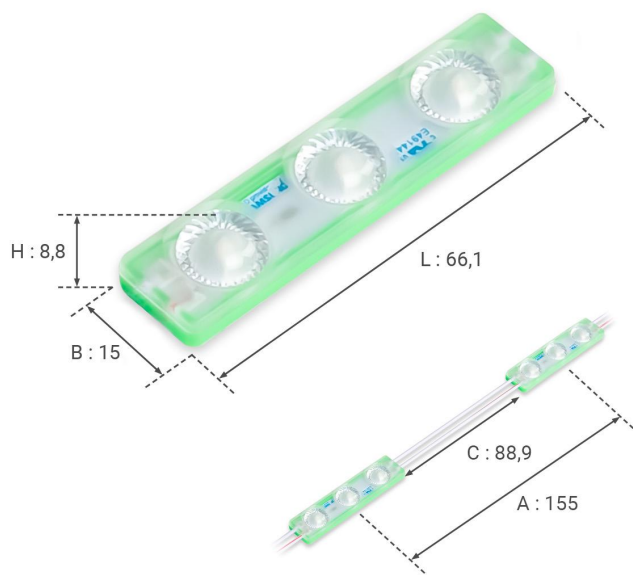
Art.-Nr. 14384: LED Modul grün 1.5W 170° 12V IP65 (100 Stück VPE)

Produktbilder

100x







Angaben in mm



Produktbeschreibung

LED Modul grün 1,5W 170° 12V IP65 (100 Stück VPE)

Die LED-Modulketten werden zur homogenen Ausleuchtung von Leuchtkästen, Vitrinen, Spanntuchanlagen, Profilbuchstaben, etc. eingesetzt. Vor allem Werbetechniker, Messebauer oder Spezialisten für den Ladenbau nutzen die zahlreichen Anwendungsgebiete von LED-Modulen. Durch die richtige Platzierung der Module wird der gewünschte visuelle Effekt erreicht.

Aufgrund der Schutzart IP65 sind die LED-Module für Lichtreklame im Innen- & Außenbereich geeignet.

Auf einer Modulkette befinden sich 20 Module. Ein Modul leuchtet mit einer Helligkeit von 150 Lumen. Die Kabellänge zwischen Modulen beträgt 88 mm.

Das LED-Licht wird mit einem Abstrahlwinkel von 170 Grad abgegeben. Die stromsparende LED-Modulkette leuchtet in grün.

Eingangsspannung: 12 V/DC

Weiteres Zubehör wie LED-Netzteil und Verbinder können in unserem Onlineshop separat bestellt werden. Bitte bemessen Sie die Leistung des LED-Netzteils im Dauerbetrieb nicht zu knapp. Wählen Sie ein Netzteil mit 20% mehr Leistung, als bei der vorgesehenen Anzahl Module benötigt wird.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|---|
| Name | LED Modul grün 1.5W 170° 12V IP65 (100 Stück VPE) |
| Artikelnummer / SKU | 14384 |
| EAN | 4063592024553 |
| Hersteller EAN | 4063592024553 |
| Hersteller | LongLife LED GmbH by HK |
| Besonderheiten | dimmbar |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|--|---------|
| Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015) | G |
| EPREL-Eintragungsnummer | 929817 |
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | III |
| Herkunftsland | China |

Montageangaben

| | |
|-----------------|----------------------|
| Montageart | Aufbau, Wandmontage |
| Dimmbar | Ja |
| Dimmbarkeit | über Controller, PWM |
| Lichtfarbe | grün |
| Nennlebensdauer | 50000 Std. |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Farbwiedergabe | >80 Ra |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Abstrahlwinkel | 170 Grad |
| Rahmenfarbe | weiß |
| Akzentbeleuchtung | ungeeignet |
| LED-Chip-Typ | SMD2835 |
| LED Anzahl | 3 |
| Eingebaute LEDs | Ja |
| Aufwärmzeit | 1 s |
| Eingangsspannung (V) | 12 V/DC |
| Energieverbrauch | 2 W |
| Leistung | 2 W |
| Lichtstrom | 150 Lumen |
| Nennlichtstrom | 150 Lumen |
| Nennstrom | 125 mA |
| Netzteil | extern |
| Zündzeit | 1 s |
| Gehäusefarbe | silber / chrom |
| Abdeckung | klar |
| Produktbreite | 15 mm |
| Produktlänge | 66 mm |
| Produkthöhe | 8 mm |
| Netto-Gewicht des Produktes | 77,000 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|--|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -20 °C bis +60 °C |
| Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C) | 60 °C |

Produkteigenschaften Module

| | |
|------------------------------|------------|
| Lichtstrom pro Modul | 150,000 lm |
| Kabellänge Anschlusskabel | 10 mm |
| Kabellänge zwischen Modulen | 88 mm |
| Module pro Kette | 20 |
| Abstand zwischen Modulmitten | 155 mm |