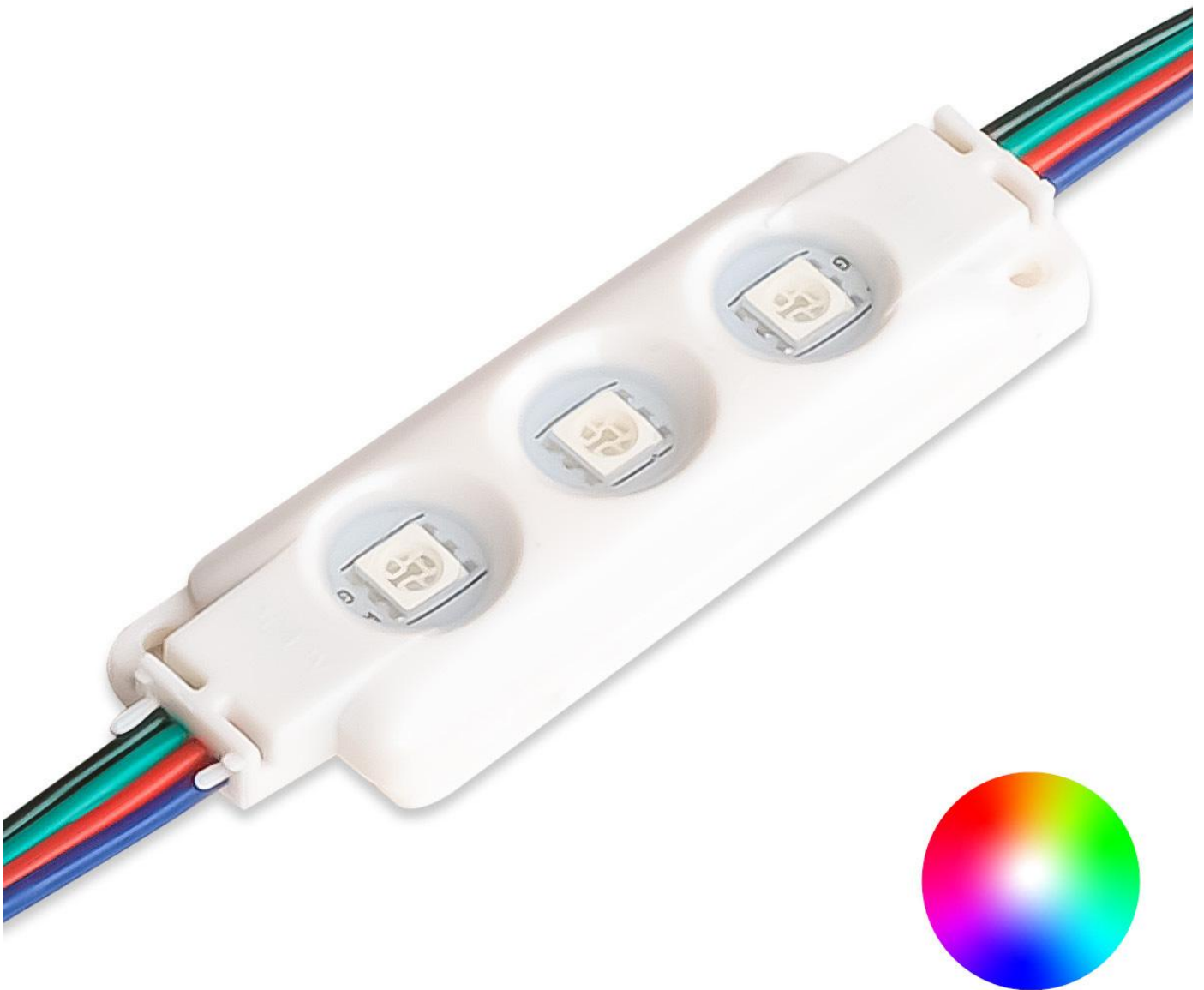
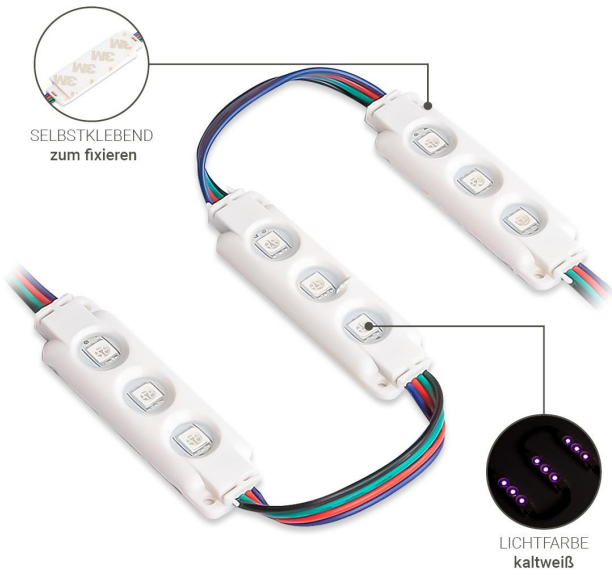


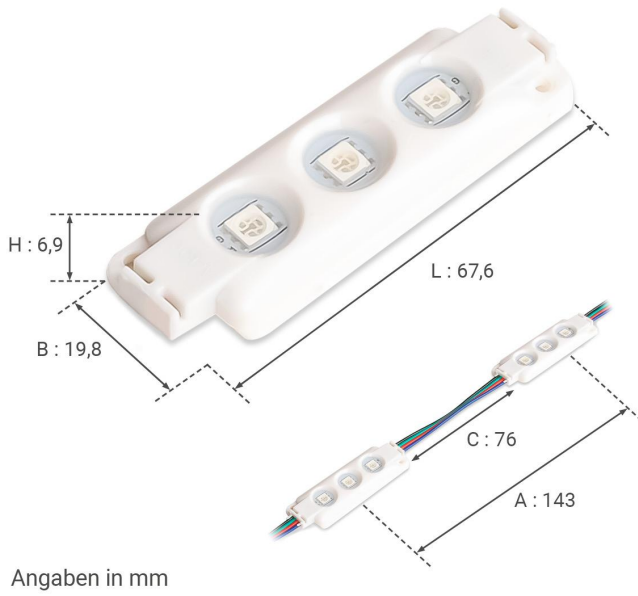
Art.-Nr. 11711: LED Modul RGB 0,72W 120° 12V IP66 (100 Stück VPE)

Produktbilder

100x







Produktbeschreibung

LED Modul RGB 0,72W 120° 12V IP66 (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 IP67 sind die LED-Module für Lichtreklame im Innen- & Außenbereich geeignet.

Auf einer Modulkette befinden sich 20 Module. Ein Modul leuchtet mit einer Helligkeit von 60 Lumen. Die Kabellänge zwischen Modulen beträgt 76 mm.

Das LED-Licht wird mit einem Abstrahlwinkel von 120 Grad abgegeben. Die stromsparende LED-Modulkette leuchtet in RGB.

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 RGB 0,72W 120° 12V IP66 (100 Stück VPE)
Artikelnummer / SKU	11711
EAN	4063592030271
Hersteller EAN	4063592030271
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	929705
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	RGB
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP66
Abstrahlwinkel	120 Grad
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	SMD5050
LED-Hersteller	EPISTAR
Einbau-LEDs	Ja
Eingebaute LEDs	Ja

Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Energieverbrauch	1 W
Leistung	1 W
Lichtstrom	60 Lumen
Nennlichtstrom	60 Lumen
Nennstrom	60 mA
Netzteil	extern
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	klar
Produktbreite	19 mm
Produktlänge	67 mm
Produkthöhe	6 mm
Gewicht	0,010 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,000 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +60 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Module

Lichtstrom pro Modul	60,000 lm
Kabellänge Anschlusskabel	8 mm
Kabellänge zwischen Modulen	76 mm
Module pro Kette	20
Abstand zwischen Modulmitten	143 mm