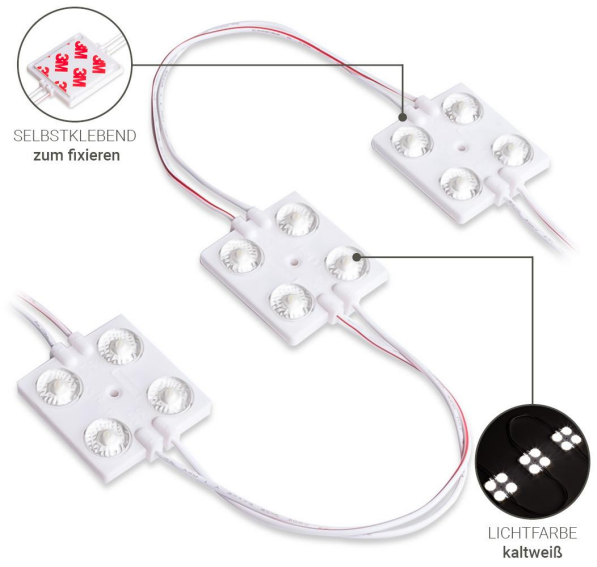
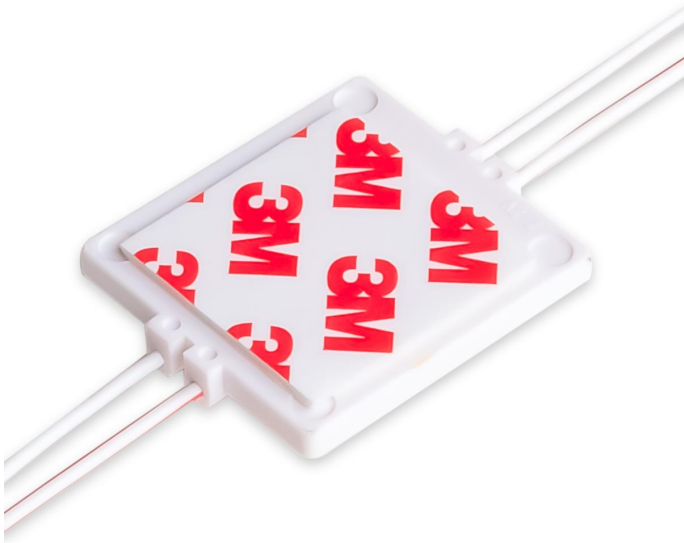


Art.-Nr. 12719: LED Modul 6500K 2W 175° 12V IP67 (100 Stück VPE)

Produktbilder

100x







Produktbeschreibung

LED Modul kaltweiß 6500K 2W 175° 12V IP67 (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 310 Lumen. Die Kabellänge zwischen Modulen beträgt 170 mm.

Das LED-Licht wird mit einem Abstrahlwinkel von 175 Grad abgegeben. Die stromsparende LED-Modulkette leuchtet in kaltweiß.

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 6500K 2W 175° 12V IP67 (100 Stück VPE)
Artikelnummer / SKU	12719
EAN	4063592030417
Hersteller EAN	4063592030417
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	929762
Garantie	5 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Einbaulänge	44 mm
Einbaubreite	38 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	kaltweiß
Nennlebensdauer	50 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Farbwiedergabe	>70 Ra
Abstrahlwinkel	175 Grad

LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	SANAN
Farbtemperatur	6500 K
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Energieverbrauch	2 W
Leistung	2 W
Lichtstrom	310 Lumen
Nennlichtstrom	310 Lumen
Nennstrom	167 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	38 mm
Produktlänge	40 mm
Produkthöhe	8 mm
Gewicht	0,140 kg
Netto-Gewicht des Produktes	2,000 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-25 °C bis +55 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Module

Lichtstrom pro Modul	310,000 lm
Kabellänge Anschlusskabel	180 mm
Kabellänge zwischen Modulen	170 mm
Module pro Kette	20

Abstand zwischen Modulmitten

211 mm