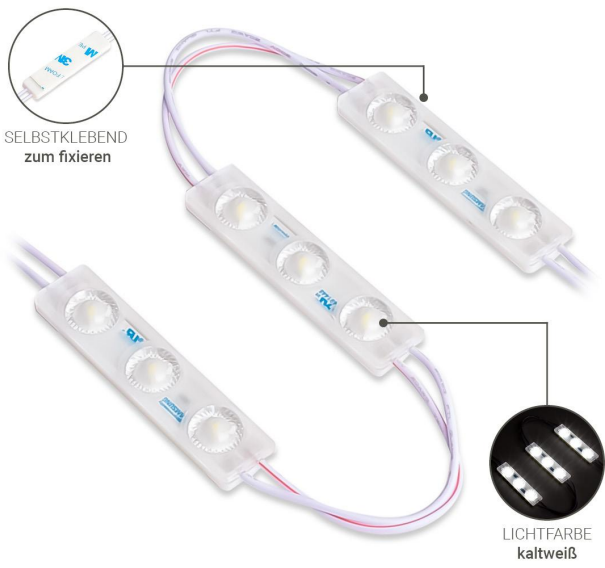
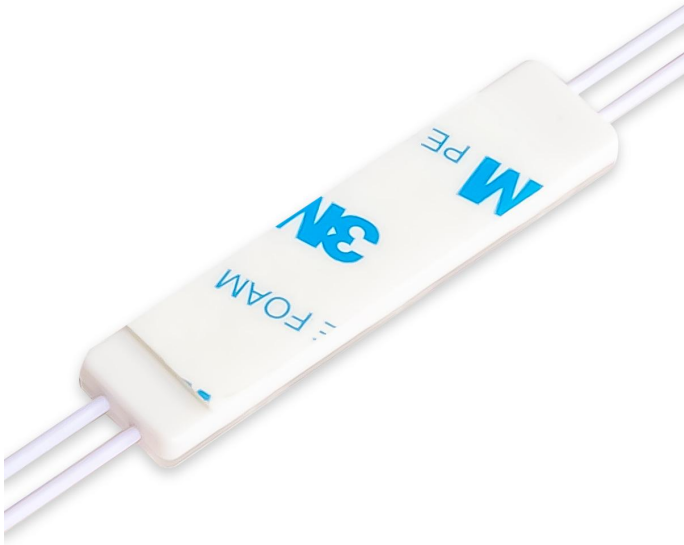


# Art.-Nr. 14382: LED Modul 6500K 1,5W 170° 12V IP65 (100 Stück VPE)

## Produktbilder

# 100x







Angaben in mm

## Produktbeschreibung

---

### **LED Modul kaltweiß 6500K 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 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 1,5W 170° 12V IP65 (100 Stück VPE)
Artikelnummer / SKU	14382
EAN	4063592030479
Hersteller EAN	4063592030479
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Controller, PWM
LED-Lichtfarbe	kaltweiß
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	170 Grad
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	6500 K

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	2 W
Energieverbrauch	2 W
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Lichtstrom	150 Lumen
Nennlichtstrom	150 Lumen
Nennstrom	125 mA
Netzteil	extern
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Rahmenfarbe	weiß
Produktbreite	15 mm
Produktlänge	66 mm
Produkthöhe	8 mm
Netto-Gewicht des Produktes	12,345 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