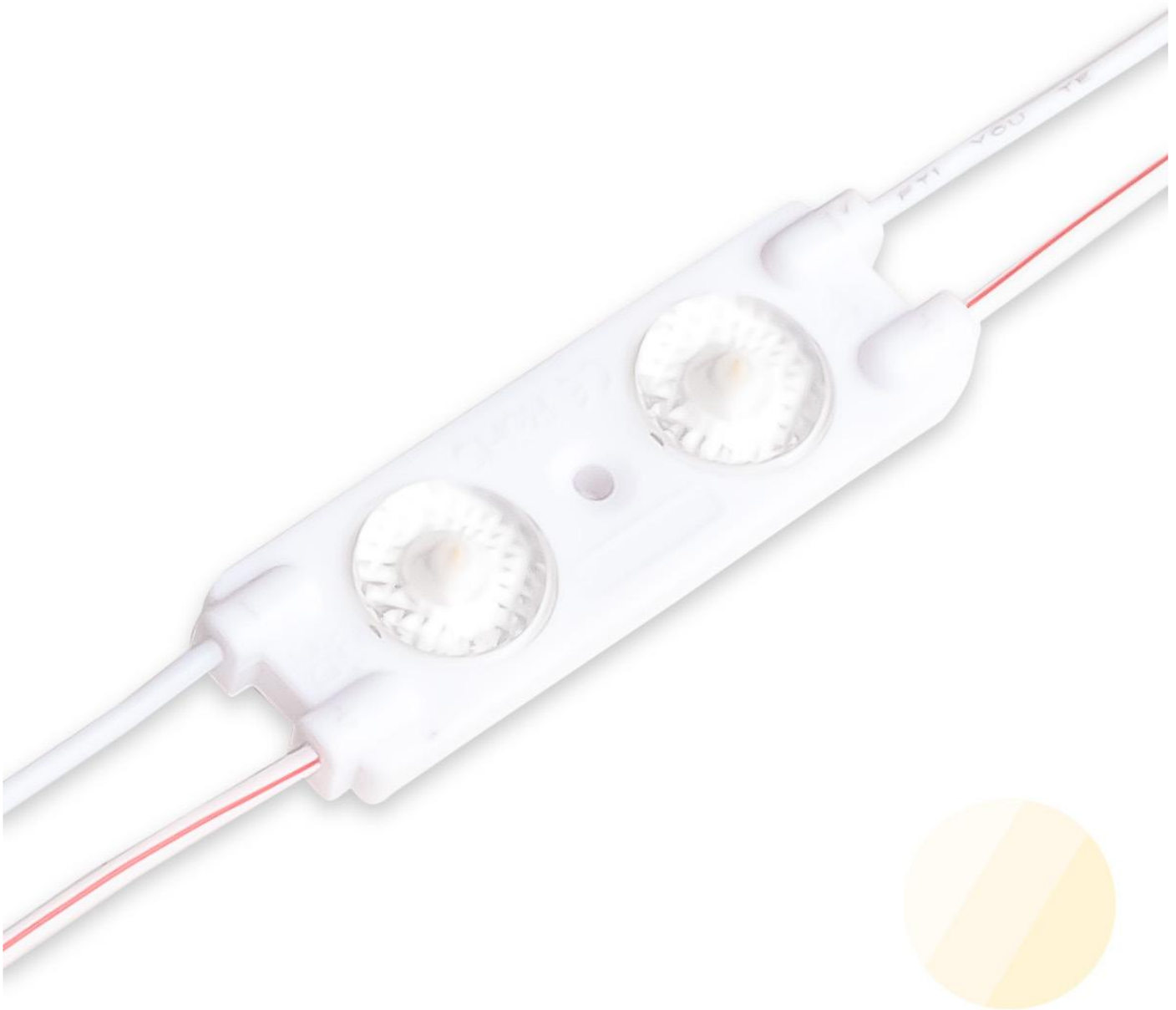
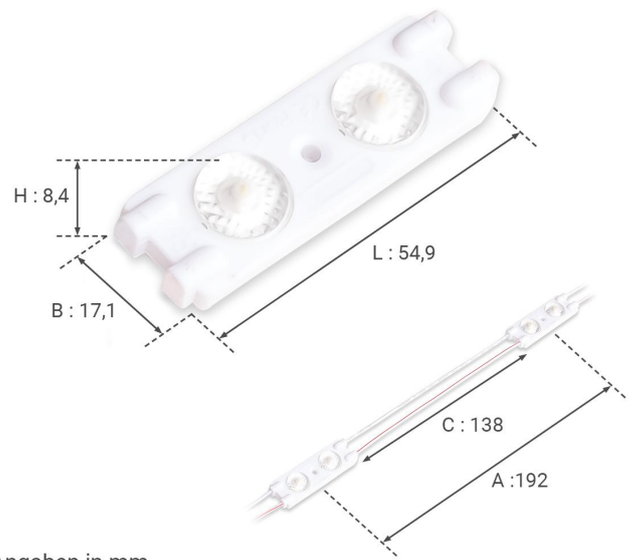
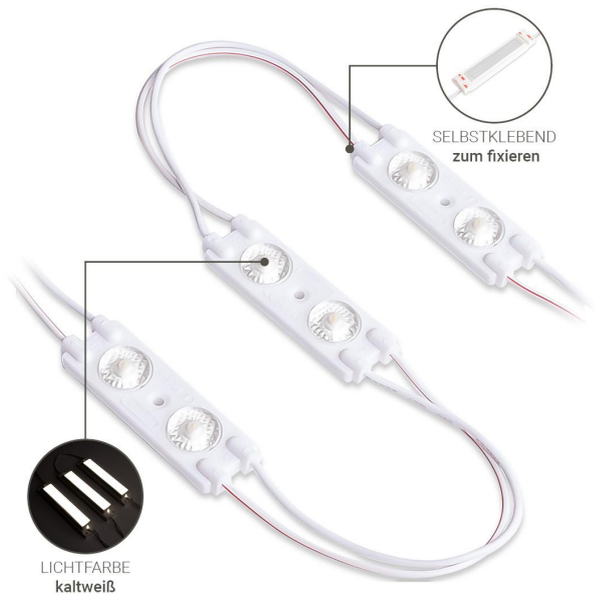


Art.-Nr. 2714: LED Modul 1W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K

Produktbilder





Angaben in mm

Produktbeschreibung

LED Modul 1W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K

Unser LED Modul mit einer Leistung von 1W und einer Betriebsspannung von 12V ist die ideale Lösung zur Beleuchtung von Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen. Es zeichnet sich durch exzellente Lichtqualität, Energieeffizienz und eine einfache Installation aus.

- ?? Weiter Abstrahlwinkel für gleichmäßige Ausleuchtung
- ?? Niedriger Energieverbrauch von nur 1 Watt pro Modul
- ?? Flexible Installationsmöglichkeiten für verschiedene Anwendungen
- ?? Hohe Helligkeit mit 155 Lumen pro Modul
- ?? Schutzart IP67 für extreme Bedingungen
- ?? Selbstklebende Rückseite für schnelle Fixierung

Gleichmäßige Ausleuchtung

Das LED Modul bietet einen weiten Abstrahlwinkel von 175°, der eine gleichmäßige Lichtverteilung sicherstellt. Dadurch werden Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen in einem klaren neutralweißen Licht beleuchtet, ohne dunkle Bereiche oder Schatten.

Energieeffizienz

Unsere LED Module sind besonders energieeffizient und verbrauchen nur 1 Watt pro Modul. Die Lichtfarbe Neutralweiß (4500K) sorgt für eine angenehme und helle Beleuchtung, ideal für diverse Beschilderungen und Werbeanlagen.

Flexible Installationsmöglichkeiten

Dank der kompakten Maße von 54,9 x 17,1 x 8,4 mm (LxBxH) und einer Kabellänge von 138 mm zwischen den Modulen ermöglichen eine flexible und einfache Installation. Die Konstantspannung von 12 Volt (DC) sorgt zudem für eine stabile und zuverlässige Leistung.

Hohe Helligkeit

Unsere LED Module bieten eine starke Helligkeit von 155 Lumen pro Modul. Diese hohe Leuchtkraft stellt sicher, dass Ihre Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen stets gut sichtbar sind und in einem neutralweißen Licht erstrahlen.

Robustes Design

Unsere LED Module sind nach Schutzart IP67 klassifiziert, was sie für den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich geeignet macht. Sie sind gegen Staub und zeitweiliges Untertauchen in Wasser geschützt, was ihre Vielseitigkeit und Langlebigkeit erhöht.

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Das LED Modul eignet sich hervorragend zur Beleuchtung von Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen. Die neutralweiße Lichtfarbe schafft eine klare und professionelle

Atmosphäre und kann in zahlreichen Anwendungen eingesetzt werden.

Selbstklebende Rückseite

Unsere Module verfügen über eine selbstklebende Rückseite für eine schnelle Fixierung. Wenn jedoch vorgesehene Löcher für eine Verschraubung vorhanden sind, empfehlen wir, diese zu nutzen, da die selbstklebende Rückseite nur zur Fixierung dient.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|---|
| Name | LED Modul 1W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K |
| Artikelnummer / SKU | 2714 |
| EAN | 4260601134443 |
| Hersteller EAN | 4260601134443 |
| Hersteller | LongLife LED GmbH by HK |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|--|----------|
| Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015) | G |
| EPREL-Eintragungsnummer | 929759 |
| Garantie | 5 Jahre |
| Prüfzeichen | CE, RoHS |
| Herkunftsland | China |
| Einbaulänge | 55 mm |
| Einbaubreite | 16 mm |

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

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

| | |
|----------------|---------|
| LED-Chip-Typ | SMD2835 |
| LED-Hersteller | SANAN |
| Farbtemperatur | 4500 K |

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Eingangsspannung (V) | 12 V/DC |
| Energieverbrauch | 1 W |
| Leistung | 1 W |
| Lichtstrom | 155 Lumen |
| Nennlichtstrom | 155 Lumen |
| Netzteil | extern |
| Powerfactor | 1 |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Produktbreite | 17 mm |
| Produktlänge | 54 mm |
| Produkthöhe | 8 mm |
| Gewicht | 1,030 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 1,030 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

Produkteigenschaften Module

| | |
|-----------------------------|------------|
| Lichtstrom pro Modul | 155,000 lm |
| Kabellänge Anschlusskabel | 150 mm |
| Kabellänge zwischen Modulen | 137 mm |
| Module pro Kette | 20 |

Abstand zwischen Modulmitten

193 mm