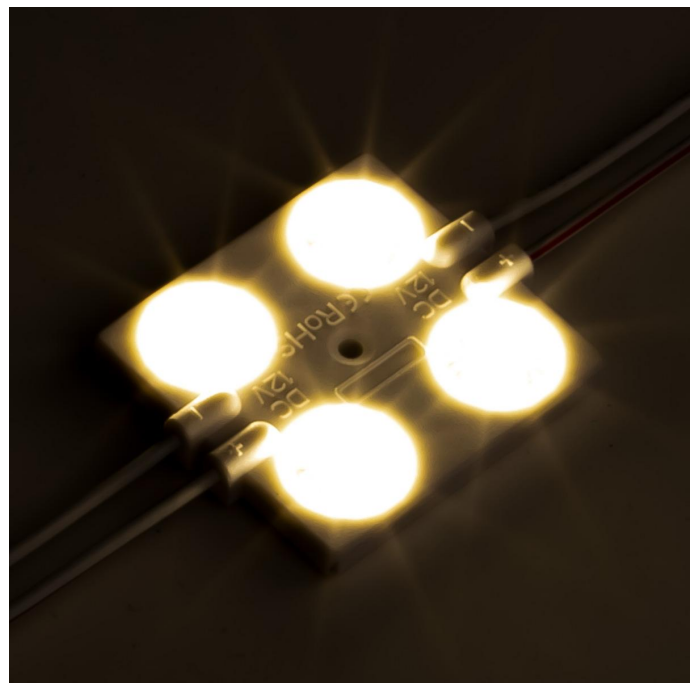
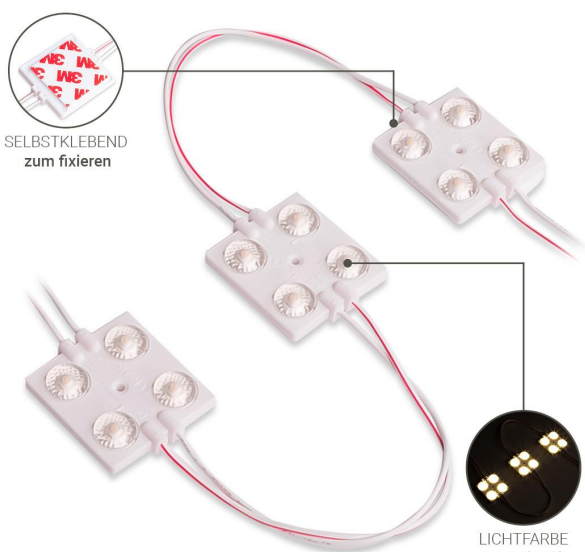


# **Art.-Nr. 2718: LED Modul 2W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K**

## **Produktbilder**





## Produktbeschreibung

---

### **LED Modul 2W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K**

Unser LED Modul mit einer Leistung von 2W und einer Betriebsspannung von 12V ist optimal für die Beleuchtung von Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen geeignet. Es überzeugt durch eine hervorragende Lichtqualität, Energieeffizienz und eine einfache Installation.

?? Weiter Abstrahlwinkel für gleichmäßige Ausleuchtung

?? Geringer Energieverbrauch von nur 2 Watt pro Modul

?? Flexible Installationsmöglichkeiten für verschiedene Anwendungen

?? Hohe Helligkeit mit 310 Lumen pro Modul

?? Schutzart IP67 für anspruchsvolle Umgebungen

??Selbstklebende Rückseite zur vorübergehenden Fixierung – für dauerhafte Montage bitte die Befestigungsösen verwenden (z. B. mit Nägeln oder Schrauben).

#### **Gleichmäßige Ausleuchtung**

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

#### **Energieeffizienz**

Unsere LED Module sind besonders energieeffizient und verbrauchen lediglich 2 Watt pro Modul. Die Lichtfarbe Neutralweiß (4500K) sorgt für eine helle und angenehme Beleuchtung, die ideal für diverse Beschilderungen und Werbeanlagen ist.

#### **Flexible Installationsmöglichkeiten**

Dank der kompakten Abmessungen von 40,9 x 38,6 x 8,9 mm und einer großzügigen Kabellänge von 170 mm sind unsere Module flexibel und einfach zu installieren. Sie eignen sich besonders gut für Leuchtkästen mit einer Bautiefe von 30 bis 250 mm. Die Konstantspannung von 12 Volt (DC) sorgt zudem für eine stabile und zuverlässige Leistung.

#### **Hohe Helligkeit**

Unsere LED Module bieten eine beeindruckende Helligkeit von 310 Lumen pro Modul. Diese starke Leuchtkraft stellt sicher, dass Ihre Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen immer gut sichtbar sind und in einem neutralweißen Licht erstrahlen.

#### **Robustes Design**

Unsere LED Module sind nach Schutzart IP67 zertifiziert, was sie sowohl für den Innen- als auch für den 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 2W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K
Artikelnummer / SKU	2718
EAN	4260601134481
Hersteller EAN	4260601134481
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Einbaulänge	44 mm
Einbaubreite	38 mm

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	4 SDCM
Dimmbar	Ja
LED-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

Leistung	2 W
Energieverbrauch	2 W
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Lichtstrom	310 Lumen
Nennlichtstrom	310 Lumen
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	38 mm
Produktlänge	40 mm
Produkthöhe	8 mm
Gewicht	0,020 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,020 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 Modulmittnen	211 mm