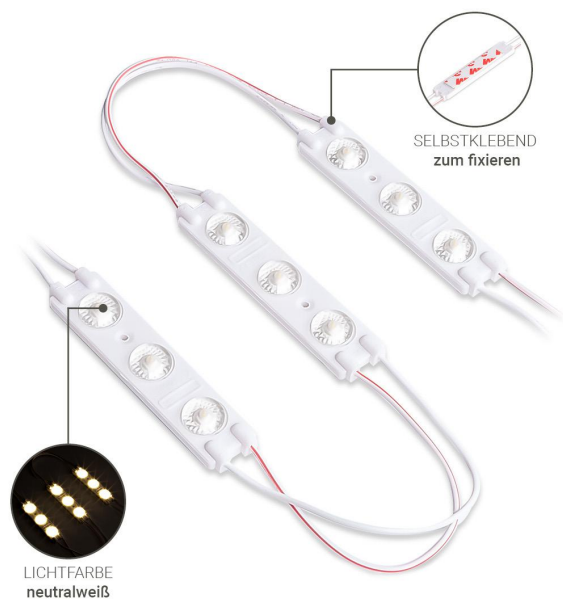


# Art.-Nr. 2716: LED Modul 1,5W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K

## Produktbilder

---





## Produktbeschreibung

---

### **LED Modul 1,5W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K**

Unser LED Modul mit 1,5W Leistung und 12V Betriebsspannung bietet die ideale Lösung für die Beleuchtung von Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen. Es überzeugt durch hohe Lichtqualität, Energieeffizienz und eine einfache Installation.

- ?? Weiter Abstrahlwinkel für gleichmäßige Ausleuchtung
- ?? Niedriger Energieverbrauch von nur 1,5 Watt pro Modul
- ?? Flexible Montagemöglichkeiten für verschiedene Anwendungen
- ?? Hohe Leuchtkraft mit 233 Lumen pro Modul
- ?? Schutzart IP67 für anspruchsvolle Umgebungen
- ?? Selbstklebende Rückseite für schnelle Fixierung

#### **Gleichmäßige Ausleuchtung**

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

#### **Energieeffizienz**

Unsere LED Module sind besonders energieeffizient und verbrauchen lediglich 1,5 Watt pro Modul. Die Lichtfarbe Neutralweiß (4500K) sorgt für eine angenehme und helle Beleuchtung, die ideal für diverse Beschilderungen und Werbeanlagen ist.

#### **Flexible Montagemöglichkeiten**

Dank der kompakten Abmessungen von 78,9 x 17,1 x 8,5 mm und einer Kabellänge von 135 mm sind unsere Module flexibel und einfach zu installieren. Sie eignen sich hervorragend 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 Leuchtkraft**

Unsere LED Module bieten eine beeindruckende Helligkeit von 233 Lumen pro Modul. Diese hohe 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 klassifiziert, was sie sowohl für den Innen- als auch 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

Leuchtworbeanlagen. 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 1,5W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Neutralweiß 4500K
Artikelnummer / SKU	2716
EAN	4260601134467
Hersteller EAN	4260601134467
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

### Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	G
EPREL-Eintragungsnummer	929760
Garantie	5 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Einbaulänge	78 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
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Energieverbrauch	2 W
Leistung	2 W
Lichtstrom	233 Lumen
Nennlichtstrom	233 Lumen
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	weiß
Produktbreite	17 mm
Produktlänge	78 mm
Produkthöhe	8 mm
Gewicht	1,390 kg
Netto-Gewicht des Produktes	1,390 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

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

## Produkteigenschaften Module

Lichtstrom pro Modul	233,000 lm
Kabellänge Anschlusskabel	150 mm
Kabellänge zwischen Modulen	140 mm
Module pro Kette	20
Abstand zwischen Modulmitten	215 mm