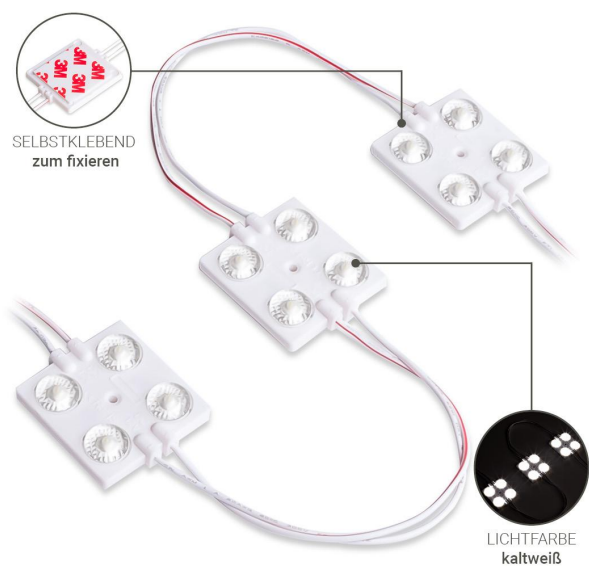


Art.-Nr. 2719: LED Modul 2W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Kaltweiß 6500K

Produktbilder





Angaben in mm

Produktbeschreibung

LED Modul 2W 12V 175° IP67 - Lichtfarbe: Kaltweiß 6500K

Unser LED Modul mit 2W Leistung und 12V Betriebsspannung ist die ideale Wahl zur Beleuchtung von Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen. Es besticht durch seine erstklassige Lichtqualität, Energieeffizienz und einfache Installation.

- ?? Weiter Abstrahlwinkel für gleichmäßige Ausleuchtung
- ?? Geringer Energieverbrauch von nur 2 Watt pro Modul
- ?? Flexible Montagemöglichkeiten für diverse Anwendungen
- ?? Hohe Leuchtkraft 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 für eine gleichmäßige Lichtverteilung sorgt. Dadurch erstrahlen Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen in einem klaren kaltweißen Licht ohne dunkle Bereiche oder Schatten.

Energieeffizienz

Unsere LED Module sind besonders energieeffizient und verbrauchen lediglich 2 Watt pro Modul. Die Lichtfarbe Kaltweiß (6500K) sorgt für eine helle und klare Beleuchtung, die ideal für diverse Beschilderungen und Werbeanlagen ist.

Flexible Montagemöglichkeiten

Dank der kompakten Abmessungen von 40,9 x 38,6 x 8,9 mm und der 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 Leuchtkraft

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

Robustes Design

Unsere LED Module sind nach Schutzart IP67 zertifiziert, 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

Leuchtwerbeanlagen. Die kaltweiße Lichtfarbe schafft eine helle 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: Kaltweiß 6500K
Artikelnummer / SKU	2719
EAN	4260601134498
Hersteller EAN	4260601134498
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	kaltweiß
Nennlebensdauer	50 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Farbwiedergabe	>70 Ra
Abstrahlwinkel	175 Grad
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	SANAN

Farbtemperatur	6500 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	0,140 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