

# Art.-Nr. 4387: LED Modul 1,5W 12V 170° IP65 - Lichtfarbe: Pink

## Produktbilder

---

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



# Produktbeschreibung

---

## LED Modul 1,5W 12V 170° IP65 - Lichtfarbe: Pink

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

- ?? Weiter Abstrahlwinkel für gleichmäßige Flächenausleuchtung
- ?? Niedriger Stromverbrauch von nur 1,5 Watt pro Modul
- ?? Flexible Montagemöglichkeiten für verschiedene Anwendungen
- ?? Hohe Helligkeit mit 150 Lumen pro Modul
- ?? Schutzart IP65 für Innen- und Außenbereiche
- ?? Selbstklebende Rückseite zur vorübergehenden Fixierung – für dauerhafte Montage bitte die Befestigungsösen verwenden (z. B. mit Nägeln oder Schrauben)

### Gleichmäßige Flächenausleuchtung

Das LED Modul bietet einen breiten Abstrahlwinkel von 170°, der für eine gleichmäßige Lichtverteilung sorgt. Dadurch erstrahlen Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen in einem kräftigen pinken Licht, frei von dunklen Stellen und Schatten.

### Energieeffizienz

Unsere LED Module sind besonders energieeffizient mit einem geringen Stromverbrauch von nur 1,5 Watt pro Modul. Die Lichtfarbe Pink schafft eine auffällige und lebendige Beleuchtung, ideal für diverse Beschilderungen und Werbeanlagen.

### Flexible Montagemöglichkeiten

Mit kompakten Abmessungen von 66,1 x 15 x 8,8 mm (LxBxH) und einer Kabellänge von 88,9 mm zwischen den Modulen ermöglichen diese LED Module eine flexible und einfache Installation. Die Konstantspannung von 12 Volt (CV) garantiert zudem eine stabile und zuverlässige Leistung.

### Hohe Helligkeit

Unsere LED Module bieten eine hohe Helligkeit von 150 Lumen pro Modul. Diese starke Leuchtkraft sorgt dafür, dass Ihre Vitrinen, Leuchtkästen und Leuchtwerbeanlagen immer gut sichtbar sind und in einem lebendigen pinken Licht erstrahlen.

### Robustes Design

Unsere LED Module sind nach Schutzart IP65 klassifiziert, wodurch sie sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet sind. Sie sind gegen Staub und Wasserstrahlen geschützt, was ihre Vielseitigkeit und Langlebigkeit erhöht.

### Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Das LED Modul eignet sich hervorragend zur Beleuchtung von Vitrinen, Leuchtkästen und

Leuchtwerbbeanlagen. Die pinke Lichtfarbe schafft eine auffällige und professionelle Atmosphäre und kann in zahlreichen Anwendungen eingesetzt werden.

## **Selbstklebende Rückseite**

Die Module verfügen über eine selbstklebende Rückseite, die eine schnelle und einfache Befestigung ermöglicht. Diese Eigenschaft erleichtert die Installation erheblich und sorgt dafür, dass die Module sicher und stabil an ihrem Platz bleiben.

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	LED Modul 1,5W 12V 170° IP65 - Lichtfarbe: Pink
Artikelnummer / SKU	4387
EAN	4063592011102
Hersteller EAN	4063592011102
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

## Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China

## Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Controller, PWM
LED-Lichtfarbe	pink
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>80 Ra
Abstrahlwinkel	170 Grad
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED Anzahl	3

Eingebaute LEDs	Ja
-----------------	----

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	2 W
Energieverbrauch	2 W
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Lichtstrom	150 Lumen
Nennlichtstrom	150 Lumen
Netzteil	extern
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Rahmenfarbe	weiß
Abdeckung	klar
Produktbreite	15 mm
Produktlänge	66 mm
Produkthöhe	8 mm
Gewicht	0,750 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,750 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	96 mm

Kabellänge zwischen Modulen	88 mm
Module pro Kette	20
Abstand zwischen Modulmitten	155 mm