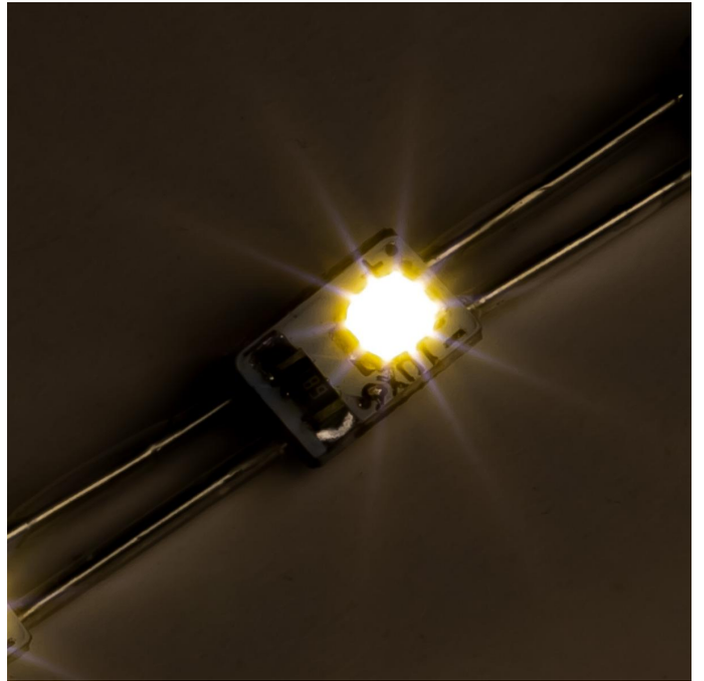
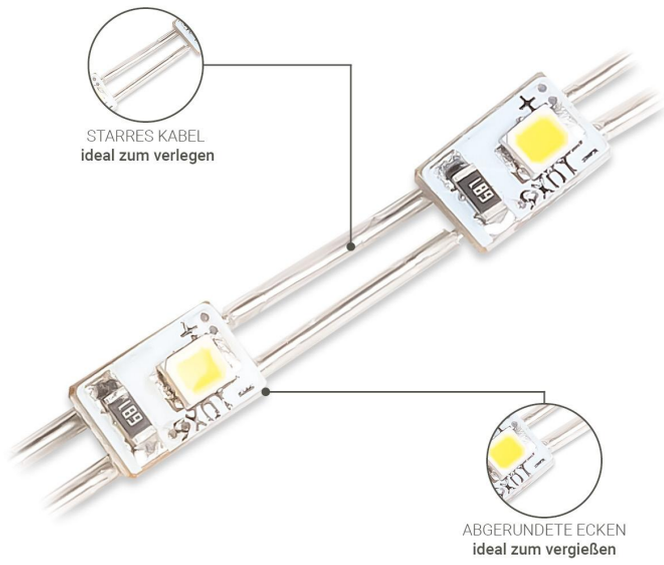
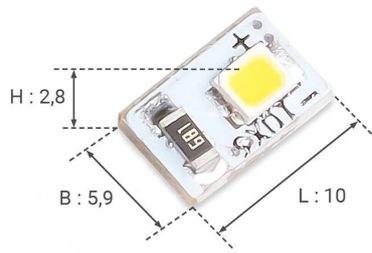


Art.-Nr. 1134: LED Module SMD2835 2 Chip 12V 0,24W 38LED/m 5 Meter - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K

Produktbilder







Angaben in mm

Produktbeschreibung

LED Module SMD2835 2 Chip 12V 0,24W 38LED/m 5 Meter - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K*

*Von der Rabattstaffel ausgenommen

Unser LED Modul SMD2835 mit 2 Chips ist die optimale Wahl für die Beleuchtung von Buchstaben. Es überzeugt durch hohe Lichtqualität, Energieeffizienz und eine einfache Montage.

- ?? Weiter Abstrahlwinkel für gleichmäßige Ausleuchtung
- ?? Niedriger Stromverbrauch von nur 0,24 Watt pro Modul
- ?? Flexibles Design für einfache Installation
- ?? Hohe Leuchtkraft mit 38 LEDs pro Meter
- ?? Schutzart IP20 für den Innenbereich

Gleichmäßige Ausleuchtung

Das LED Modul SMD2835 ist mit 2 Chips ausgestattet und hat einen Abstrahlwinkel von 120°, der eine gleichmäßige Beleuchtung sicherstellt. Dadurch erstrahlen Ihre Buchstaben und Schilder in einem neutralweißen Licht ohne dunkle Bereiche oder Schatten.

Energieeffizienz

Mit einem geringen Stromverbrauch von nur 0,24 Watt pro Modul sind unsere LED Module äußerst energieeffizient. Die Lichtfarbe Neutralweiß (4000K) bietet eine klare und angenehme Beleuchtung, die ideal für verschiedene Buchstaben ist.

Einfache Installation

Die Module sind auf einem flexiblen 5-Meter-Band montiert, das leicht zu installieren ist. Dank der kompakten Abmessungen von 10 x 5,9 x 2,8 mm und der Möglichkeit, das Band nach Bedarf zuzuschneiden, können die Module problemlos an unterschiedliche Installationsanforderungen angepasst werden.

Hohe Leuchtkraft

Mit 38 LEDs pro Meter bieten unsere LED Module eine hohe Leuchtkraft von 13 Lumen pro Modul. Diese starke Helligkeit sorgt dafür, dass Ihre Beschilderungen immer gut sichtbar sind und in einem lebendigen neutralweißen Licht leuchten.

Robustes Design

Unsere LED Module sind nach Schutzart IP20 klassifiziert, was bedeutet, dass sie für den Innenbereich geeignet sind und vor Berührungen mit festen Objekten geschützt sind. Durch das Vergießen mit klarem Harz kann die Modulkette wasserdicht versiegelt werden, was sie auch für den Außeneinsatz geeignet macht.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Das LED Modul SMD2835 eignet sich perfekt für die Beleuchtung von Vollacrylbuchstaben und Reliefbuchstaben. Die neutralweiße Lichtfarbe schafft eine einladende und professionelle Atmosphäre und kann in vielen verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden. Darüber hinaus sind die Module für den Verguss mit Kunstharz geeignet, was die Installation noch sicherer und langlebiger macht.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|---|
| Name | LED Module SMD2835 2 Chip 12V 0,24W 38LED/m 5 Meter - Lichtfarbe: Neutralweiß 4000K |
| Artikelnummer / SKU | 1134 |
| EAN | 4260385820495 |
| Hersteller EAN | 4260385820495 |
| Hersteller | LongLife LED GmbH by HK |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|---|-------------|
| Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015) | G |
| EPREL-Eintragungsnummer | 896966 |
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE, RoHS |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | III |
| Herkunftsland | China |
| Lichtfarbe | neutralweiß |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad |
| Akzentbeleuchtung | geeignet |
| LED-Chip-Typ | SMD2835 |
| Einbau-LEDs | Ja |
| Eingebaute LEDs | Ja |
| Farbtemperatur | 4500 K |

| | |
|--|-------------|
| Eingangsspannung (V) | 12 V/DC |
| Energieverbrauch | 46 W |
| Leistung | 46 W |
| Lichtstrom | 300 Lumen |
| Nennlichtstrom | 300 Lumen |
| Netzteil | extern |
| Produktlänge | 5,000 m |
| Produktbreite | 5 mm |
| Produktlänge | 10 mm |
| Produkthöhe | 2 mm |
| Länge des Produktes (z.B. Strips, Kabel etc) | 5,000 Meter |
| Gewicht | 0,090 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 0,090 kg |

Produkteigenschaften Module

| | |
|------------------------------|-----------|
| Lichtstrom pro Modul | 13,000 lm |
| Kabellänge Anschlusskabel | 130 mm |
| Kabellänge zwischen Modulen | 14 mm |
| Module pro Kette | 190 |
| Abstand zwischen Modulmitten | 25 mm |