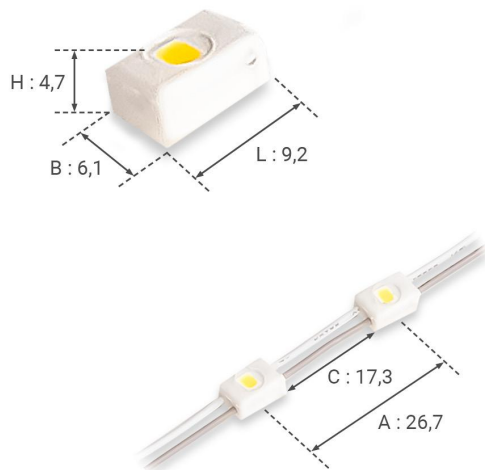


Art.-Nr. 12707: LED Minimodul 6500K 0,24W 120° 12V IP65 (500 Stück VPE)

Produktbilder

500x





Angaben in mm



Produktbeschreibung

LED Minimodul kaltweiß 6500K 0,24W 120° 12V IP65 (500 Stück VPE)

Die LED-Modulketten werden zur homogenen Ausleuchtung von Leuchtkästen, Vitrinen, Spanntuchanlagen, Profilbuchstaben, etc. eingesetzt. Vor allem Werbetechniker, Messebauer oder Spezialisten für den Ladenbau nutzen die zahlreichen Anwendungsgebiete von LED-Modulen. Durch die richtige Platzierung der Module wird der gewünschte visuelle Effekt erreicht. Aufgrund der Schutzart IP65 sind die LED-Module für Lichtreklame im Innen- & Außenbereich geeignet.

Auf einer Modulkette befinden sich 30 Module. Ein Modul leuchtet mit einer Helligkeit von 120 Grad abgegeben. Die stromsparende LED-Modulkette leuchtet in kaltweiß.

Eingangsspannung: 12 V/DC

Weiteres Zubehör wie LED-Netzteil und Verbinder können in unserem Onlineshop separat bestellt werden. Bitte bemessen Sie die Leistung des LED-Netzteils im Dauerbetrieb nicht zu knapp. Wählen Sie ein Netzteil mit 20% mehr Leistung, als bei der vorgesehenen Anzahl Module benötigt wird.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Minimodul 6500K 0,24W 120° 12V IP65 (500 Stück VPE)
Artikelnummer / SKU	12707
EAN	4063592030325
Hersteller EAN	4063592030325
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
LED-Lichtfarbe	kaltweiß
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
Farbwiedergabe	>70 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2835
LED-Hersteller	EPISTAR
LED Anzahl	1
Farbtemperatur	6500 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	0 W
----------	-----

Energieverbrauch	0 W
Eingangsspannung (V)	12 V/DC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	28 Lumen
Nennlichtstrom	28 Lumen
Nennstrom	25 mA
Netzteil	extern
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produktbreite	6 mm
Produktlänge	9 mm
Produkthöhe	4 mm
Gewicht	0,140 kg
Netto-Gewicht des Produktes	10,000 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------

Produkteigenschaften Module

Kabellänge zwischen Modulen	17 mm
Abstand zwischen Modulmitten	26 mm