



CHIPLITE NEON FLEX FLAT

Das Chiplite Neon Flex Flat ist das rechteckige CL Neon Flex flat und hat die Maße 16 x 14 mm und ist das optimale Produkt um gerade Konturen zu erstellen. Dies lässt sich in vertikaler Richtung biegen. Das CL Neon Flex flat lässt sich auf die gewünschte Länge kürzen. Außerdem ist es auf Anfrage in 22 x 14 mm verfügbar.

Technische Merkmale

- BIEGBAR IN VERTIKALER RICHTUNG MIT BELEUCHTETEN SEITEN
- VERBESSERTE 2835/5050 LEDS – SPEZIELL FÜR DIE HERSTELLUNG VON LINEAREN PRODUKTEN
- ABMESSUNGEN 16 X 14 MM
- MINIMALER BIEGSAMER DURCHMESSER 100 MM
- SILIKON-PROFIL MIT OPTIK
- UV-BESTÄNDIG UND KEIN VERGILBEN
- IP67 UND SALZWASSERGESCHÜTZT
- FLEXIBEL UND ALLE 6 LEDS TRENNBAR
- L70 B50 50.000 STD.
- ZUBEHÖR FÜR DIE VERBINDUNG
- 3 JAHRE GARANTIE

Sicherheits- und Montagehinweise

- Die Bauteile auf den Leiterplatten dürfen nicht mechanisch belastet werden
- Die Leiterbahnen dürfen weder beschädigt noch unterbrochen werden
- Zum Betrieb sollten ausschließlich unsere CHIPPOWER-Netzgeräte verwendet werden
- Vermeiden Sie elektrostatische Entladungen und Aufladungen
- Maximale Anzahl pro Zuleitung: 10 Meter

Technische und optische Betriebsdaten

Farbe	Strom mA	Leistungsauf- nahme in Watt/m	Betriebsspannung in DC Volt	Lichtstrom Lumen/m	Lumen p. Watt (LM/W)	Dom. Wellenlänge (nanometer) Farbtemperatur in Kelvin
Weiß	500	12	24	1000		7000 K
Rot	500	12	24	270		620 Nm
Grün	500	12	24	460		520 Nm
Blau	500	12	24	165		465 Nm
Warmweiß	500	12	24	950		3500 K

Grenzwerte

Typ	Spannung DC		Betriebstemperatur am tc Punkt		Lagertemperatur	
	V min.	V max.	°C min.	°C max.	°C min.	°C max.
Alle Typen	23	25	-20	70	-40	85

Überschreitung der Grenzwerte kann zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer bzw. zur Zerstörung des Moduls führen.

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten!