

LED-TECH.DE

OPTOELECTRONICS



LED-TECH.DE LED-Module Mid Power

Mid Power LED Aluminium Platine (weiss)



Artikelnummer: LT-0954

Abstrahlwinkel: 120°

Leuchtfarbe: weiss

Lumen typ.: 300 mcd

Lumen max.: 400 mcd

Kelvin typ.: 6500 mcd

V typ.: 12 V

Hochwertige Aluminiumplatine mit 30x SMD LEDs in Bauform 5050. Durch die extrem kompakten Abmessungen ist die Platine nahezu überall einsetzbar, beispielsweise

- zur Kanteneinspeisung
- in der Signaltechnik
- als indirekte Beleuchtung

Der bereits integrierte potentialfreie Kühlkörper sorgt für dauerhaft gute Kühlung im Normbetrieb. Das dritte Galeriebild zeigt, dass hier mit Alu nicht gespart wurde. Sollte sich in Ihrer Applikation die Möglichkeit ergeben, den Kühlkörper nochmals auf Metall zu befestigen oder zu kleben, ist dies nur von Vorteil und erhöht die Lebensdauer noch weiter.

Technische Daten:

Abstrahlwinkel: 120°

Vorwärtsspannung: 12V

Arbeitsstrom: 450-500mA

Leistungsaufnahme: ~5.4 - 6.0W

Anschlusskabel: ca. 10cm (bereits angelötet)

Wir empfehlen den Betrieb an einer Konstantspannungsquelle.



Mid Power LED Aluminium Platine (blau)



Artikelnummer: LT-1457

Abstrahlwinkel: 120°

Leuchtfarbe: blau

Lumen typ.: 150 mcd

Lumen max.: 200 mcd

V typ.: 12 V

Hochwertige Aluminiumplatine mit 30x SMD LEDs in Bauform 5050. Durch die extrem kompakten Abmessungen ist die Platine nahezu überall einsetzbar, beispielsweise

- zur Kanteneinspeisung
- in der Signaltechnik
- als indirekte Beleuchtung

Der bereits integrierte potentialfreie Kühlkörper sorgt für dauerhaft gute Kühlung im Normbetrieb. Das dritte Galeriebild zeigt, dass hier mit Alu nicht gespart wurde. Sollte sich in Ihrer Applikation die Möglichkeit ergeben, den Kühlkörper nochmals auf Metall zu befestigen oder zu kleben, ist dies nur von Vorteil und erhöht die Lebensdauer noch weiter.

Technische Daten:

Abstrahlwinkel: 120°

Vorwärtsspannung: 12V

Arbeitsstrom: 450-500mA

Leistungsaufnahme: ~5.4 - 6.0W

Anschlusskabel: ca. 10cm (bereits angelötet)

Wir empfehlen den Betrieb an einer Konstantspannungsquelle.



Mid Power LED Aluminium Platine (grün)



Artikelnummer: LT-1459

Abstrahlwinkel: 120°

Leuchtfarbe: grün

Lumen typ.: 270 mcd

Lumen max.: 320 mcd

V typ.: 12 V

Hochwertige Aluminiumplatine mit 30x SMD LEDs in Bauform 5050. Durch die extrem kompakten Abmessungen ist die Platine nahezu überall einsetzbar, beispielsweise

- zur Kanteneinspeisung
- in der Signaltechnik
- als indirekte Beleuchtung

Der bereits integrierte potentialfreie Kühlkörper sorgt für dauerhaft gute Kühlung im Normbetrieb. Das dritte Galeriebild zeigt, dass hier mit Alu nicht gespart wurde. Sollte sich in Ihrer Applikation die Möglichkeit ergeben, den Kühlkörper nochmals auf Metall zu befestigen oder zu kleben, ist dies nur von Vorteil und erhöht die Lebensdauer noch weiter.

Technische Daten:

Abstrahlwinkel: 120°

Vorwärtsspannung: 12V

Arbeitsstrom: 450-500mA

Leistungsaufnahme: ~5.4 - 6.0W

Anschlusskabel: ca. 10cm (bereits angelötet)

Wir empfehlen den Betrieb an einer Konstantspannungsquelle.



Mid Power LED Aluminium Platine (rot)



Artikelnummer: LT-1460

Abstrahlwinkel: 120°

Leuchtfarbe: rot

Lumen typ.: 200 mcd

Lumen max.: 250 mcd

V typ.: 12 V

Hochwertige Aluminiumplatine mit 30x SMD LEDs in Bauform 5050. Durch die extrem kompakten Abmessungen ist die Platine nahezu überall einsetzbar, beispielsweise

- zur Kanteneinspeisung
- in der Signaltechnik
- als indirekte Beleuchtung

Der bereits integrierte potentialfreie Kühlkörper sorgt für dauerhaft gute Kühlung im Normbetrieb. Das dritte Galeriebild zeigt, dass hier mit Alu nicht gespart wurde. Sollte sich in Ihrer Applikation die Möglichkeit ergeben, den Kühlkörper nochmals auf Metall zu befestigen oder zu kleben, ist dies nur von Vorteil und erhöht die Lebensdauer noch weiter.

Technische Daten:

Abstrahlwinkel: 120°

Vorwärtsspannung: 12V

Arbeitsstrom: 450-500mA

Leistungsaufnahme: ~5.4 - 6.0W

Anschlusskabel: ca. 10cm (bereits angelötet)

Wir empfehlen den Betrieb an einer Konstantspannungsquelle.



Impressum



LED-TECH.DE optoelectronics

Geschäftsführer: Stefan Lenz

Am Schürmannshütt 38B

D-47441 Moers

Telefon: (+49) 2841 / 97 91 7-0

Fax: (+49) 2841 / 97 91 7-29



Es wird darauf hingewiesen, dass die auf diesen Seiten dargestellten Bilder, Grafiken, Texte sowie das Layout der Seite, insbesondere die Fotos und Logos, dem Urheberrecht unterliegen. Verstöße werden sowohl zivilrechtlich als auch strafrechtlich verfolgt.

Alle auf unseren Seiten angegebenen Preise verstehen sich brutto (inklusive Mehrwertsteuer). Angebote erfolgen stets freibleibend. Lieferzeitenangaben verstehen sich nach Auftragseingang, vorbehaltlich der Eigenbelieferung. Der Zwischenverkauf ist stets vorbehalten. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch unsere AGB.



