

LED-TECH.DE

OPTOELECTRONICS



LED-TECH.DE CREE MX Serie

CREE MX-3 Emitter (weiss)



Mit der Cree XLamp MX-3 LED beweist Cree erneut die hohe Performance und Zuverlässigkeit von Cree XLamp LEDs, dieses mal in einem flat-top PLCC-Gehäuse.

Die XLamp MX-3 führt Crees Innovationsgeschichte auf dem Sektor der Lichtapplikationen mit Vorteilen wie z. B. weitem Abstrahlwinkel, gleichmäßiger Ausleuchtung ohne Sekundäroptiken sowie elektrisch-neutraler Basis fort.

Eigenschaften:

Erhältlich in weiss (2600K bis 8300K CCT) Maximaler Vorwärtsstrom von 400mA
Weiter Abstrahlwinkel von 120° Elektrisch-neutrale Basis RoHS-konform Unbegrenzt
lagerbar bei $\leq 30^{\circ}\text{C}/85\% \text{ RH}$

Artikelnummer: LT-1720

Abstrahlwinkel: 120°

Gehäusefarbe: weiss

Leuchtfarbe: weiss

Lumen min.: 107 mcd

Lumen max.: 125 mcd

Kelvin min.: 5700 mcd

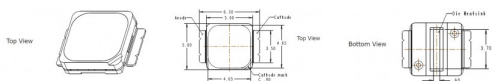
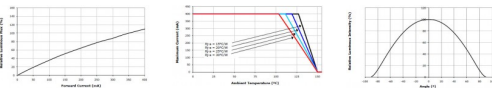
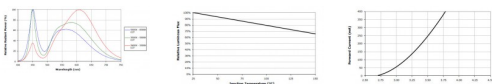
Kelvin max.: 6000 mcd

mA typ.: 350 mA

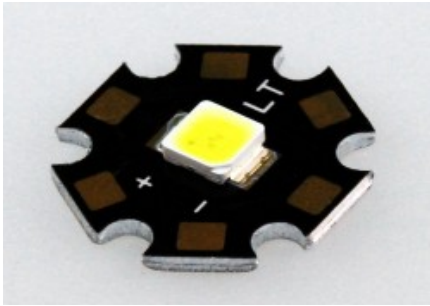
mA max.: 400 mA

V typ.: 3.7 V

V max.: 4.0 V



CREE MX-3 auf Star (weiss)



Mit der Cree XLamp MX-3 LED beweist Cree erneut die hohe Performance und Zuverlässigkeit von Cree XLamp LEDs, dieses mal in einem flat-top PLCC-Gehäuse.

Die XLamp MX-3 führt Cree's Innovationsgeschichte auf dem Sektor der Lichtapplikationen mit Vorteilen wie z. B. weitem Abstrahlwinkel, gleichmäßiger Ausleuchtung ohne Sekundäroptiken sowie elektrisch-neutraler Basis fort.

Eigenschaften:

Erhältlich in weiss (2600K bis 8300K CCT) Maximaler Vorwärtsstrom von 400mA
Weiter Abstrahlwinkel von 120° Elektrisch-neutrale Basis RoHS-konform Unbegrenzt
lagerbar bei $\leq 30^{\circ}\text{C}/85\% \text{ RH}$

Artikelnummer: LT-1721

Durchmesser: 19.9mm

Abstrahlwinkel: 120°

Gehäusefarbe: weiss

Leuchtfarbe: weiss

Lumen min.: 107 mcd

Lumen max.: 125 mcd

Kelvin min.: 5700 mcd

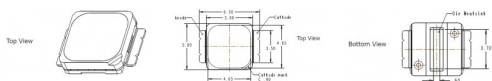
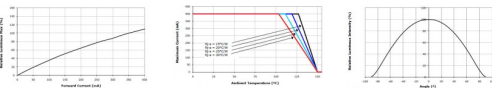
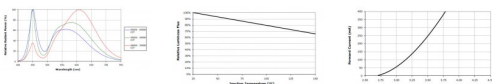
Kelvin max.: 6000 mcd

mA typ.: 350 mA

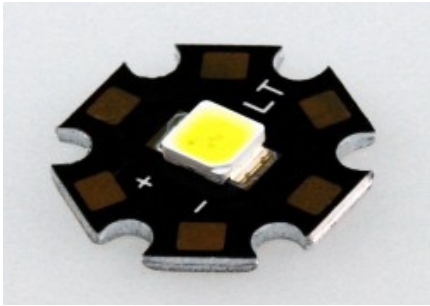
mA max.: 400 mA

V typ.: 3.7 V

V max.: 4.0 V



CREE MX-3 auf Star (weiss (neutral))



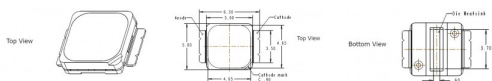
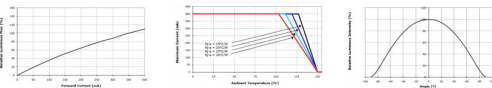
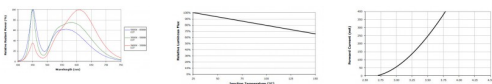
Mit der Cree XLamp MX-3 LED beweist Cree erneut die hohe Performance und Zuverlässigkeit von Cree XLamp LEDs, dieses mal in einem flat-top PLCC-Gehäuse.

Die XLamp MX-3 führt Cree's Innovationsgeschichte auf dem Sektor der Lichtapplikationen mit Vorteilen wie z. B. weitem Abstrahlwinkel, gleichmäßiger Ausleuchtung ohne Sekundäroptiken sowie elektrisch-neutraler Basis fort.

Eigenschaften:

Erhältlich in weiss (2600K bis 8300K CCT) Maximaler Vorwärtsstrom von 400mA
Weiter Abstrahlwinkel von 120° Elektrisch-neutrale Basis RoHS-konform Unbegrenzt
lagerbar bei $\leq 30^{\circ}\text{C}/85\% \text{RH}$

Artikelnummer: LT-1723
Durchmesser: 19.9mm
Abstrahlwinkel: 120°
Gehäusefarbe: weiss
Leuchtfarbe: weiss (neutral)
Lumen min.: 100 mcd
Lumen max.: 118 mcd
Kelvin min.: 4300 mcd
Kelvin max.: 5000 mcd
mA typ.: 350 mA
mA max.: 400 mA
V typ.: 3.7 V
V max.: 4.0 V



CREE MX-3 Emitter (weiss (warm white))



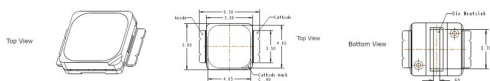
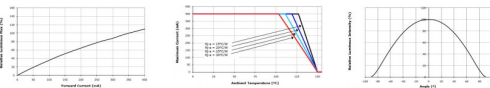
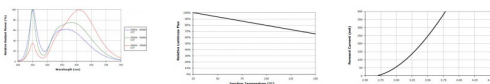
Mit der Cree XLamp MX-3 LED beweist Cree erneut die hohe Performance und Zuverlässigkeit von Cree XLamp LEDs, dieses mal in einem flat-top PLCC-Gehäuse.

Die XLamp MX-3 führt Crees Innovationsgeschichte auf dem Sektor der Lichtapplikationen mit Vorteilen wie z. B. weitem Abstrahlwinkel, gleichmäßiger Ausleuchtung ohne Sekundäroptiken sowie elektrisch-neutraler Basis fort.

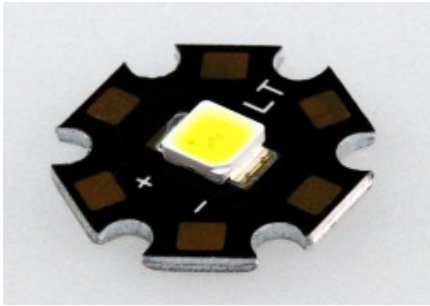
Eigenschaften:

Erhältlich in weiss (2600K bis 8300K CCT) Maximaler Vorwärtsstrom von 400mA
Weiter Abstrahlwinkel von 120° Elektrisch-neutrale Basis RoHS-konform Unbegrenzt
lagerbar bei $\leq 30^{\circ}\text{C}/85\% \text{ RH}$

Artikelnummer: LT-1724
Abstrahlwinkel: 120°
Gehäusefarbe: weiss
Leuchtfarbe: weiss (warm white)
Lumen min.: 94 mcd
Lumen max.: 103 mcd
Kelvin typ.: 3000 mcd
mA typ.: 350 mA
mA max.: 400 mA
V typ.: 3.7 V
V max.: 4.0 V



CREE MX-3 auf Star (weiss (warm white))



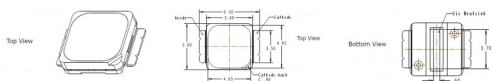
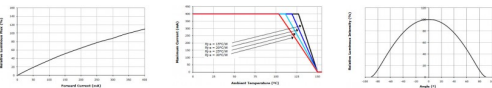
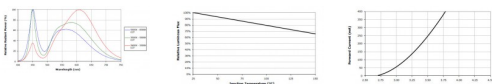
Mit der Cree XLamp MX-3 LED beweist Cree erneut die hohe Performance und Zuverlässigkeit von Cree XLamp LEDs, dieses mal in einem flat-top PLCC-Gehäuse.

Die XLamp MX-3 führt Crees Innovationsgeschichte auf dem Sektor der Lichtapplikationen mit Vorteilen wie z. B. weitem Abstrahlwinkel, gleichmäßiger Ausleuchtung ohne Sekundäroptiken sowie elektrisch-neutraler Basis fort.

Eigenschaften:

Erhältlich in weiss (2600K bis 8300K CCT) Maximaler Vorwärtsstrom von 400mA
 Weiter Abstrahlwinkel von 120° Elektrisch-neutrale Basis RoHS-konform Unbegrenzt
 lagerbar bei $\leq 30^{\circ}\text{C}/85\% \text{ RH}$

Artikelnummer: LT-1725
 Durchmesser: 19.9mm
 Abstrahlwinkel: 120°
 Gehäusefarbe: weiss
 Leuchtfarbe: weiss (warm white)
 Lumen min.: 94 mcd
 Lumen max.: 103 mcd
 Kelvin typ.: 3000 mcd
 mA typ.: 350 mA
 mA max.: 400 mA
 V typ.: 3.7 V
 V max.: 4.0 V



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.



