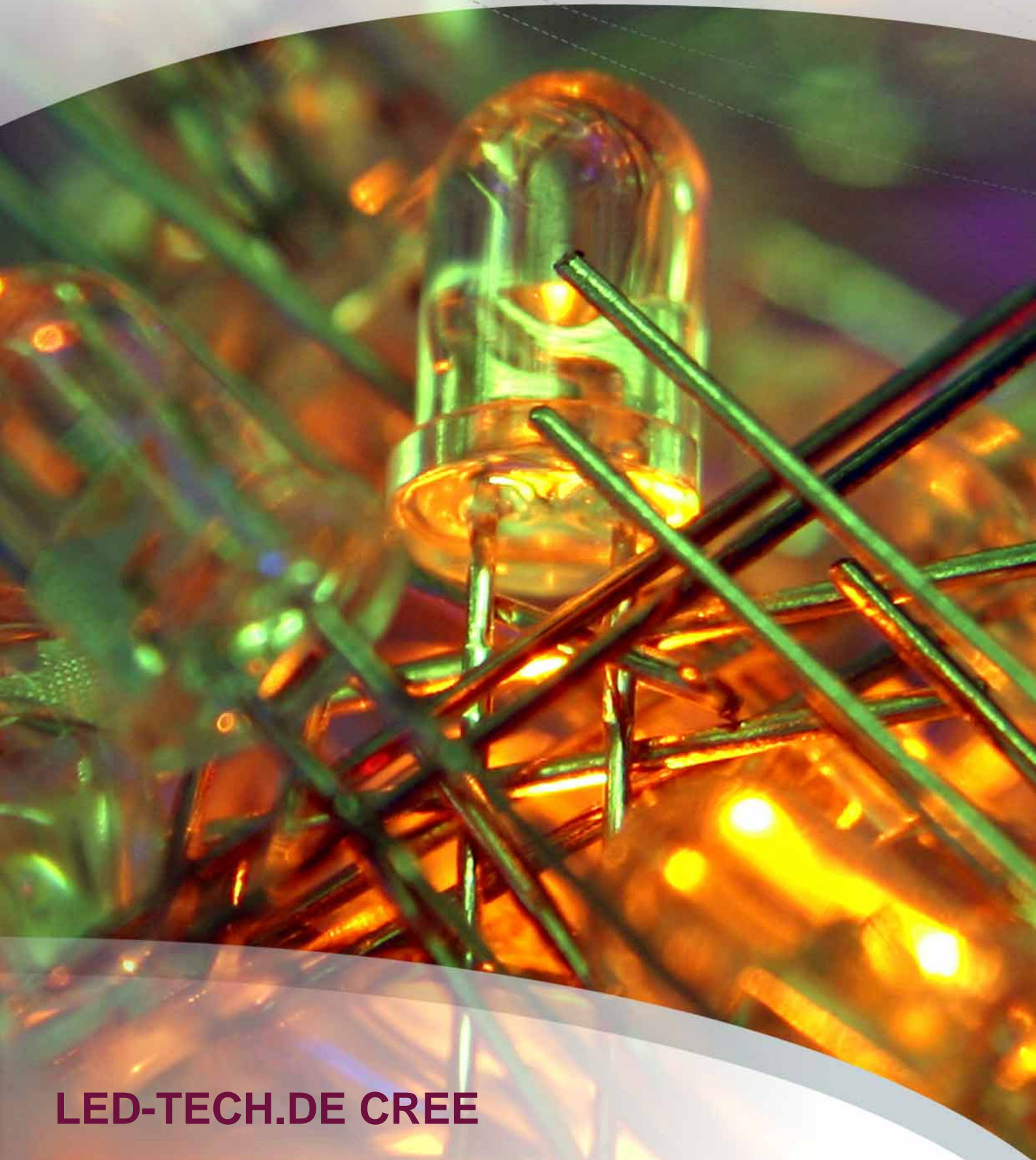


LED-TECH.DE

OPTOELECTRONICS



LED-TECH.DE CREE

CREE XR-C 7090 Emitter (grün)



CREE - Neu bei LED-TECH.de

High-End SMD-Technik mit Quarzglas-Linse

Die CREE XLamps sind derzeit in aller Munde. Warum? Cree ist einer der Vorreiter in der Entwicklung und Herstellung von sehr hellen und zuverlässigen LEDs. Die XLamps sind bis zu 50% heller als andere im Markt erhältliche Produkte. In der XLamp Produktfamilie sind die Cree High-Power LEDs mit innovativer SMD (Surface Mounted Device) Packaging-Technologie vereinigt worden. Das entstandene Produkt bietet optimale Voraussetzungen für Lichtlösungen auf Basis der LED-Technologie zu sehr attraktiven Preisen.

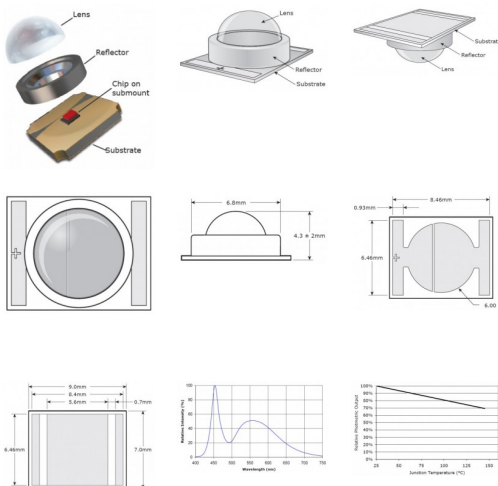
Welche Vorteile hat die XLamp?

- Bis 700mA zu betreiben
- SMD-Technology
- Reflow-fähig
- Sehr fein selektiert
- Niedrige Betriebsspannung
- Hochwertige Quarzglas-Linse
- Abmessungen nur 7.0x9.0mm
- ESD > 2000V

Selbstverständlich entspricht auch die XLamp-Serie den RoHS-Kriterien.

Typ: Unbedarften Anwendern empfehlen wir gerne die bereits auf einem Kühlblech fertig konfektionierte und mit zwei Anschlussdrähten versehene Platinenversionen.

{warning1}



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.



