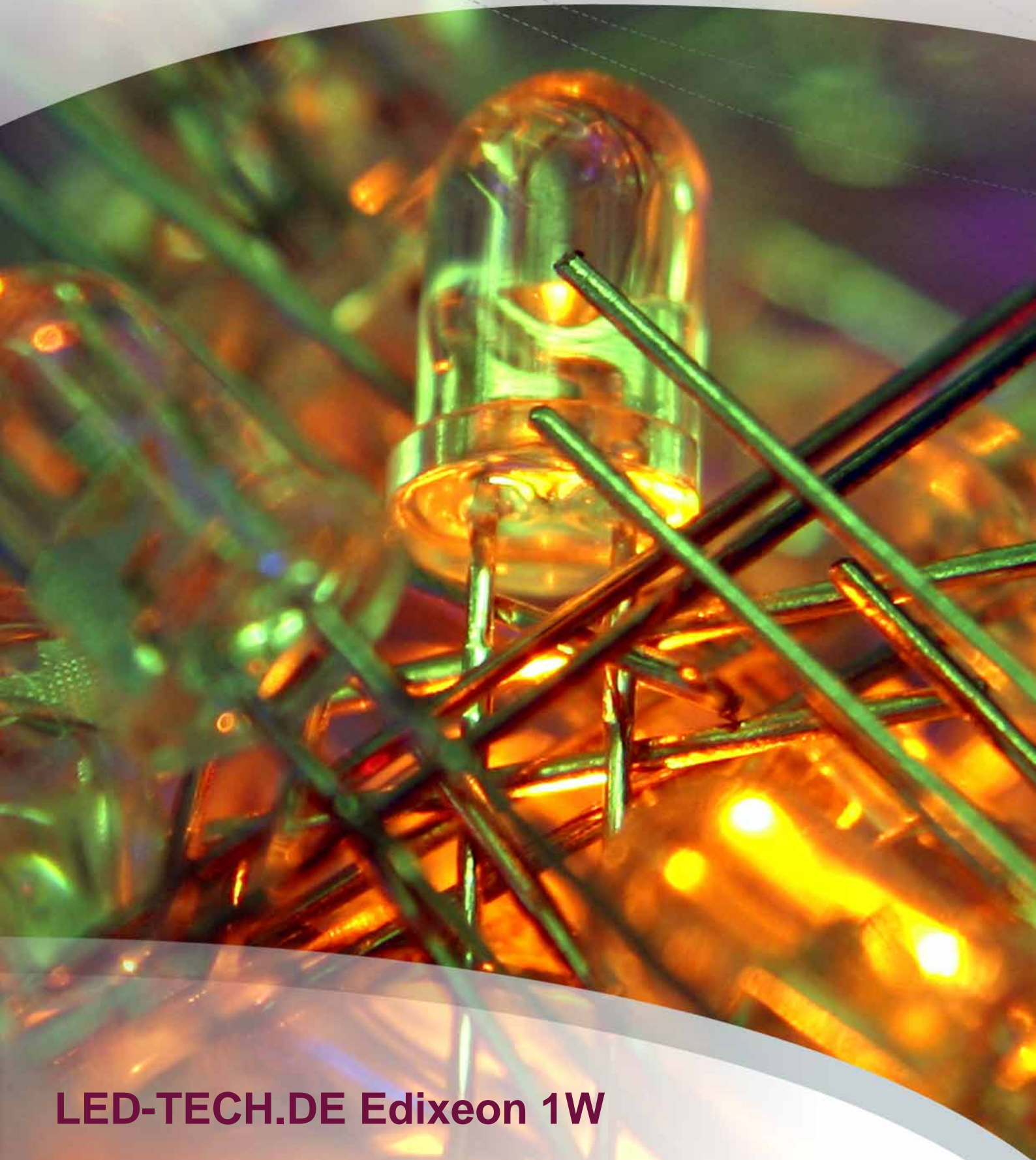


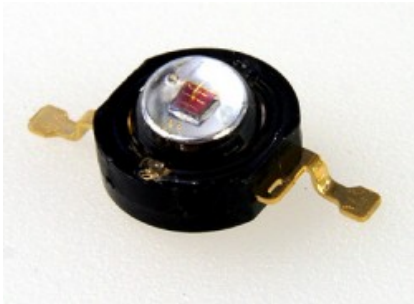
LED-TECH.DE

OPTOELECTRONICS



LED-TECH.DE Edixeon 1W

Edison Edixeon 1W Emitter (rot (deep red))

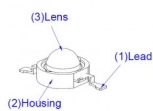
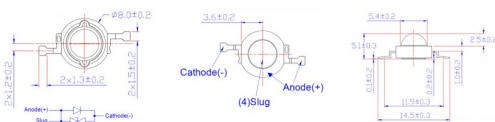


Edisons EDIXEON Serie ist für viele Anwender eine willkommene, preisgünstige Alternative zu Luxeon und Seoul LEDs. Emitter und Star-Versionen sind an das Design der Mitbewerber angelehnt. Edison verbaut ausschließlich hochwertige Chips, wie z. B. Epistar, Forepi oder EZ-Bright Chips von Cree.

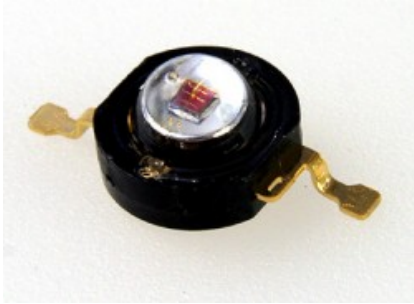
Die Produkte sind erstklassig verarbeitet, dank der neuesten Chipgeneration sehr langlebig und besitzen ausgezeichnete Leistungswerte.

Artikelnummer: LT-1468
 Durchmesser: 5,4
 Abstrahlwinkel: 140°
 Gehäusefarbe: schwarz
 Leuchtfarbe: rot (deep red)
 Nanometer: 650-670
 Lumen min.: 75,9mW mcd
 Lumen typ.: 150mW mcd
 mA max.: 350 mA
 V typ.: 2,0 V
 V max.: 3,0 V
 V sperr.: 5 V

{warning1}



Edison Edixeon 1W Emitter (rot (cherry red))

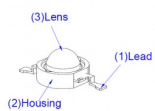
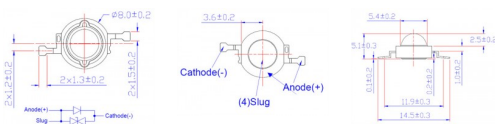


Edisons EDIXEON Serie ist für viele Anwender eine willkommene, preisgünstige Alternative zu Luxeon und Seoul LEDs. Emitter und Star-Versionen sind an das Design der Mitbewerber angelehnt. Edison verbaut ausschließlich hochwertige Chips, wie z. B. Epistar, Forepi oder EZ-Bright Chips von Cree.

Die Produkte sind erstklassig verarbeitet, dank der neuesten Chipgeneration sehr langlebig und besitzen ausgezeichnete Leistungswerte.

Artikelnummer: LT-1469
 Durchmesser: 5,4
 Abstrahlwinkel: 140°
 Gehäusefarbe: schwarz
 Leuchtfarbe: rot (cherry red)
 Nanometer: 740
 Lumen min.: 50,6mW mcd
 Lumen typ.: 130mW mcd
 mA max.: 350 mA
 V typ.: 2,0 V
 V max.: 3,0 V
 V sperr.: 5 V

{warning1}



Edison Edixeon ARC 1W Star (weiss)



Edisons EDIXEON Serie ist für viele Anwender eine willkommene, preisgünstige Alternative zu Luxeon und Seoul LEDs. Emitter und Star-Versionen sind an das Design der Mitbewerber angelehnt. Edison verbaut ausschließlich hochwertige Chips, wie z. B. Epistar, Forepi oder EZ-Bright Chips von Cree.

Die Produkte sind erstklassig verarbeitet, dank der neuesten Chipgeneration sehr langlebig und besitzen ausgezeichnete Leistungswerte.

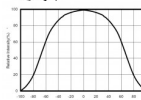
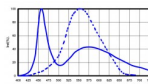
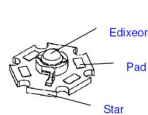
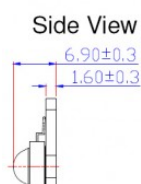
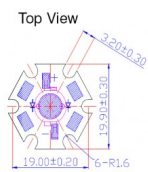
Die ARC 1W punktet zudem zusätzlich mit einem unschlagbaren Preis gegenüber den Mitbewerbern Luxeon und Seoul.

Stichprobenmessung unserer QS:

Typisch @ 350 mA
 Strom: 350 mA
 Spannung: 3.26 V
 Kelvin: 6245 K
 Lichtstrom: 91.13 lm
 CRI: 74.4

{warning1}

Artikelnummer: LT-1508
 Durchmesser: 19.90mm
 Abstrahlwinkel: 130°
 Gehäusefarbe: weiss
 Leuchtfarbe: weiss
 Lumen typ.: 80 mcd
 Lumen max.: 90 mcd
 Kelvin typ.: 6000 mcd
 mA typ.: 350 mA
 V typ.: 3.1 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.



