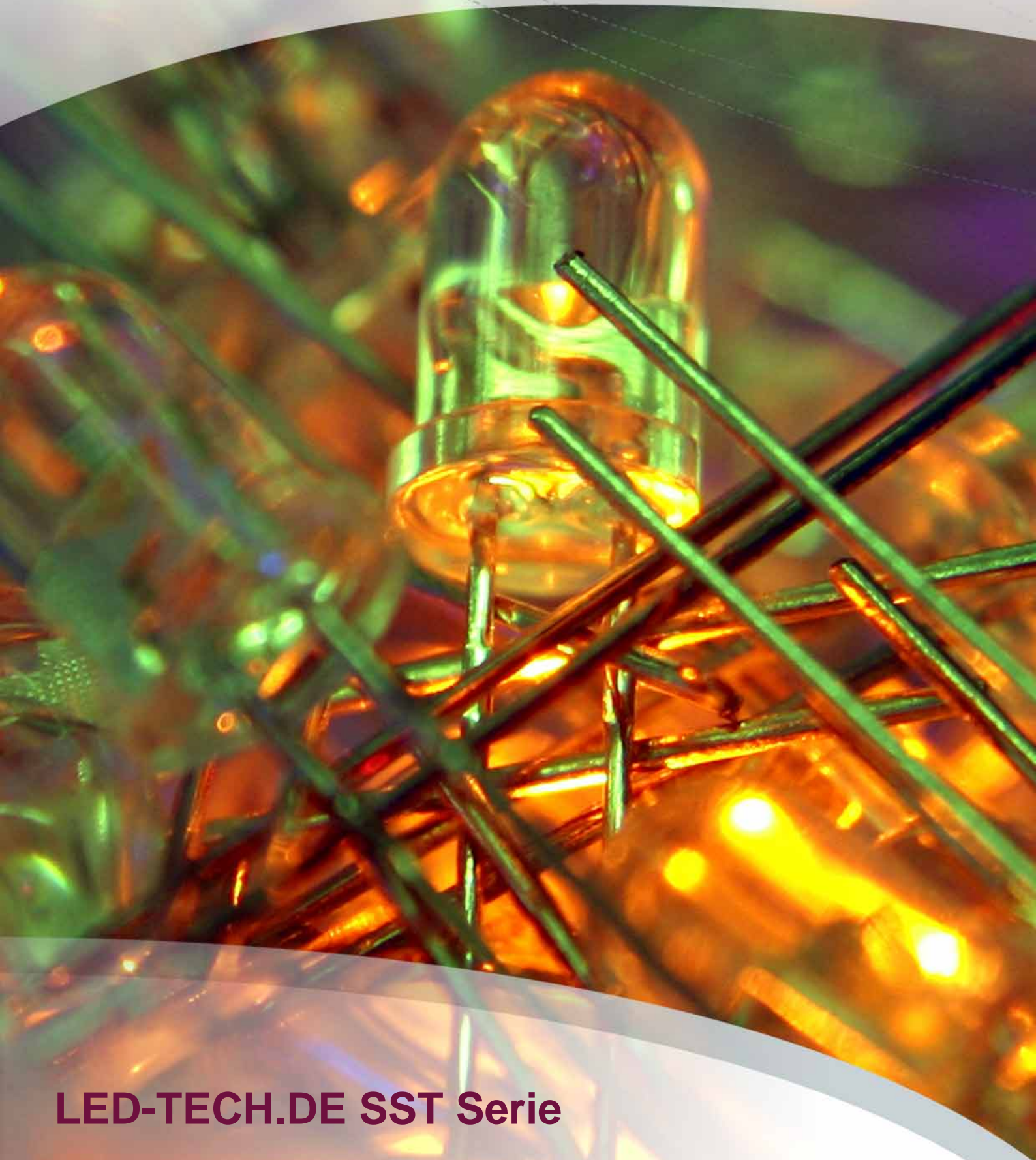


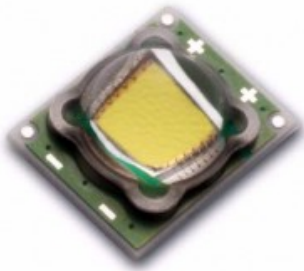
LED-TECH.DE

OPTOELECTRONICS



LED-TECH.DE SST Serie

LUMINUS SST-50-W WJ (weiss)



Die SST-50 White Serie von Luminus wurden mit besonderen Produkteigenschaften entwickelt. Die Bauform erlaubt dem Anwender Applikationen zu entwerfen, die auf kleinsten Raum extrem hohen Anforderungen gerecht werden. Sie arbeitet dabei auf einem Level, den der Markt bislang noch nicht gesehen hat!

Eigenschaften

Hohe Lichtausbeute: 550 Lumen (6500K bei hoher Effizienz) oder 1250 Lumen (6500K bei hoher Lichtausbeute)
Hoher Wärmeleitwert des Gehäuses bei einem Wärmewiderstand von 2.57°C/W
70% der Leuchtkraft nach 60.000 Stunden Betriebszeit
Verschiedene Bestromungsmöglichkeiten von weniger als 1A bis 5A
Gestaltet für den Standard SMT Bestückungsprozess
Vorteile
Erlaubt Entwicklern den Austausch von LED Arrays mit nur einer LED
Die Einzel-LED-Lichtquelle vereinfacht das Entwickeln von Anwendungen (Optiken, Strom etc.)
Optik-basierendes Design
Keine Einschaltverzögerung durch warm-up Prozess wie bei herkömmlichen Leuchtmitteln
Bleifrei, RoHS konforme Technologie
Hohe Beständigkeit der LED
Die hohe Lichtausbeute erfüllt alle gängigen Industriestandards.

Anwendungen

Replacement Spots
Hochregallagerbeleuchtung
Straßenbeleuchtung
Mobile Leuchten
Architekturbeleuchtung uvm.

Artikelnummer: LT-1686

Abstrahlwinkel: 100°

Leuchtfarbe: weiss

Lumen min.: 500 mcd

Lumen max.: 1250 mcd

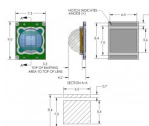
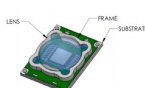
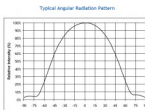
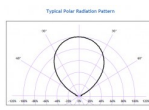
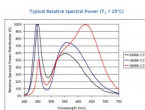
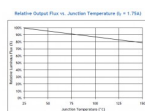
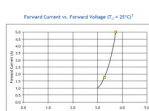
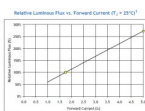
Kelvin typ.: 6500 mcd

mA typ.: 1750 mA

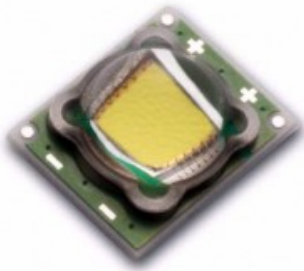
mA max.: 5000 mA

V typ.: 3.2V V

V max.: 3.6V V



LUMINUS SST-50-W WG (weiss (warm white))



Die SST-50 White Serie von Luminus wurden mit besonderen Produkteigenschaften entwickelt. Die Bauform erlaubt dem Anwender Applikationen zu entwerfen, die auf kleinsten Raum extrem hohen Anforderungen gerecht werden. Sie arbeitet dabei auf einem Level, den der Markt bislang noch nicht gesehen hat!

Eigenschaften

Hohe Lichtausbeute: 350 Lumen (3000K bei hoher Effizienz) oder 875 Lumen (3000K bei hoher Lichtausbeute) Hoher Wärmeleitwert des Gehäuses bei einem Wärmewiderstand von 2.57°C/W 70% der Leuchtkraft nach 60.000 Stunden Betriebszeit Verschiedene Bestromungsmöglichkeiten von weniger als 1A bis 5A Gestaltet für den Standard SMT Bestückungsprozess Vorteile Erlaubt Entwicklern den Austausch von LED Arrays mit nur einer LED Die Einzel-LED-Lichtquelle vereinfacht das Entwickeln von Anwendungen (Optiken, Strom etc.) Optik-basierendes Design Keine Einschaltverzögerung durch warm-up Prozess wie bei herkömmlichen Leuchtmitteln Bleifrei, RoHS konforme Technologie Hohe Beständigkeit der LED Die hohe Lichtausbeute erfüllt alle gängigen Industriestandards.

Anwendungen

Replacement Spots Hochregallagerbeleuchtung Straßenbeleuchtung Mobile Leuchten Architekturbeleuchtung uvm.

Artikelnummer: LT-1687

Abstrahlwinkel: 100°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen min.: 350 mcd

Lumen max.: 875 mcd

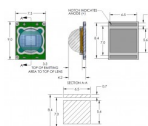
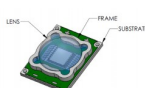
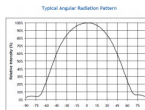
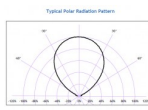
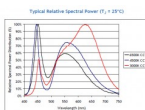
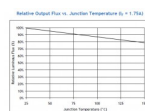
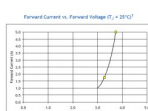
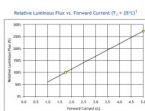
Kelvin typ.: 3000 mcd

mA typ.: 1750 mA

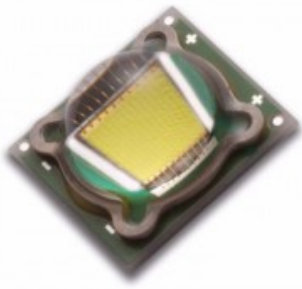
mA max.: 5000 mA

V typ.: 3.2V V

V max.: 3.6V V



LUMINUS SST-90-W WK (weiss (warm white))



Artikelnummer: LT-1689

Abstrahlwinkel: 100°

Leuchtfarbe: weiss (warm white)

Lumen min.: 600 mcd

Lumen max.: 1350 mcd

Kelvin typ.: 3000 mcd

mA typ.: 3150 mA

mA max.: 9000 mA

V typ.: 3.25V V

V max.: 3.87V V

Die SST-90 White Serie von Luminus wurden mit besonderen Produkteigenschaften entwickelt. Die Bauform erlaubt dem Anwender Applikationen zu entwerfen, die auf kleinsten Raum extrem hohen Anforderungen gerecht werden. Sie arbeitet dabei auf einem Level, den der Markt bislang noch nicht gesehen hat!

Eigenschaften

Hohe Lichtausbeute: 600 Lumen (3000K bei hoher Effizienz) oder 1350 Lumen (3000K bei hoher Lichtausbeute) Hoher Wärmeleitwert des Gehäuses bei einem

Wärmewiderstand von 0.64° C/W70% der Leuchtkraft nach 60.000 Stunden

Betriebszeit Verschiedene Bestromungsmöglichkeiten von weniger als 1A bis

9A Gestaltet für den Standard SMT Bestückungsprozess Vorteile

Erlaubt Entwicklern den Austausch von LED Arrays mit nur einer LED Die

Einzel-LED-Lichtquelle vereinfacht das Entwickeln von Anwendungen (Optiken, Strom

etc.) Optik-basierendes Design Keine Einschaltverzögerung durch warm-up Prozess

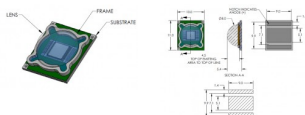
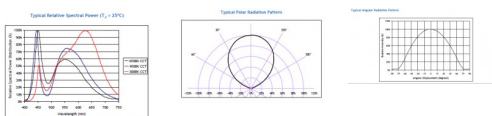
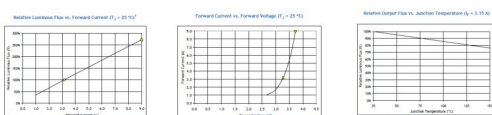
wie bei herkömmlichen Leuchtmitteln Bleifrei, RoHS konforme Technologie Hohe

Beständigkeit der LED Die hohe Lichtausbeute erfüllt alle gängigen Industriestandards.

Anwendungen

Replacement Spots Hochregallagerbeleuchtung Straßenbeleuchtung Mobile

Leuchten Architekturbeleuchtung uvm.



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.



