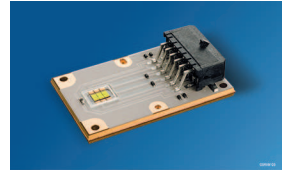


LE CG P3W



OSRAM OSTAR Projection Power is a high flux LED for slim designs.

Features:

- **Package:** OSTAR High Power Projection
- **Viewing angle at 50 % I_V :** 130°
- **Color:** $C_x = 0.32$, $C_y = 0.64$ acc. to CIE 1931 (converted green) within $\lambda = 500 \dots 600 \text{ nm}$; 0.32 / 0.54 for full spectral range
- **Corrosion Robustness:** Improved corrosion robustness

Applications

- Projektion

Die OSRAM OSTAR Projection Power ist eine hoch effiziente Lichtquelle für platzsparende Designs.

Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** OSTAR High Power Projection
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_V :** 130°
- **Farbe:** $C_x = 0.32$, $C_y = 0.64$ nach CIE 1931 (konvertiertes Grün) im Bereich $\lambda = 500 \dots 600 \text{ nm}$; 0.32 / 0.54 für den gesamten Spektralbereich
- **Korrosionsstabilität:** Verbesserte Korrosionsstabilität

Anwendungen

- Projektion

Ordering Information
Bestellinformation

Type: Typ:	Luminous Flux ¹⁾ page 24 Lichtstrom ¹⁾ Seite 24 I_F = 6000 mA Φ_V [lm]	Ordering Code Bestellnummer
LE CG P3W-8U6V-1	6300 ... 9000	Q65111A1846

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 6). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LE CG P3W-8U6V-1 means that only one group 5V, 6V, 8U will be shippable for any packing unit. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where color chromaticity coordinate groups are measured and binned, single groups will be shipped on any one packing unit. LE CG P3W-8U6V-1 means that the device will be shipped within the specified limits. In order to ensure availability, single color chromaticity groups will not be orderable (see page 7).

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 6). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LE CG P3W-8U6V-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen 5V, 6V, 8U enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. LE CG P3W-8U6V-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite 7). LE CG P3W-8U6V-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Maximum Ratings**Grenzwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 85	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 85	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	125	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_{Board} = 25\text{ °C}$; per Chip)	I_F	200 ... 3000	mA
Forward current pulsed Durchlassstrom gepulst ($D = 0.5$; $f = 1000\text{ Hz}$; $T_{Board} = 25\text{ °C}$; per Chip)	$I_{F\text{ pulse}}$	200 ... 6000	mA
Reverse voltage Sperrspannung ($T_{Board} = 25\text{ °C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 2)	V_{ESD}	2	kV

Characteristics ($T_{\text{Board}} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$; $I_F = 6000\text{ mA}$; per Chip; $f = 1000\text{ Hz}$; $t_{\text{int}} = 100\text{ ms}$; $D = 0.5$)

Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Chromaticity coordinates acc. to CIE 1931 2) page 24	(typ.) Cx	0.318	-
Farbkoordinaten nach CIE 1931 2) Seite 24 (within $\lambda = 500 \dots 600\text{ nm}$)	(typ.) Cy	0.642	-
Wavelength at peak emission Wellenlänge d. emittierten Lichtes	(typ.) λ_{peak}	520	nm
Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$ Spektrale Bandbreite b. 50% $I_{\text{rel max}}$	(typ.) $\Delta\lambda$	100	nm
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V	(typ.) 2ϕ	130	°
Forward voltage 3) page 24 Durchlassspannung 3) Seite 24 (per chip)	(min.) V_F (typ.) V_F (max.) V_F	3.20 4.40 5.00	V V V
Deviation of forward voltage of all chips Abweichung der Durchlassspannung aller Chips	(max.) V_F	135	mV
Reverse current Sperrstrom	I_R	not designed for reverse operation	
Partial Flux acc. CIE 127:2007 Partieller Fluss ($\Phi_{V\ 120^{\circ}} = x \cdot \Phi_{V\ 180^{\circ}}$)	(typ.) $\Phi_{E/V, 120^{\circ}}$	0.77	
Radiating surface Abstrahlende Fläche	(typ.) A_{color}	4.8 x 2.6	mm ²
Thermal resistance junction / board 4) page 24 Wärmewiderstand Sperrschicht / Board 4) Seite 24	(typ.) $R_{\text{th JB real}}$ (max.) $R_{\text{th JB real}}$	0.5 0.6	K/W K/W
Thermal resistance junction / board 4) page 24 Wärmewiderstand Sperrschicht / Board 4) Seite 24 (with efficiency $\eta_e = 20\text{ \%}$)	(typ.) $R_{\text{th JB el}}$ (max.) $R_{\text{th JB el}}$	0.4 0.5	K/W K/W

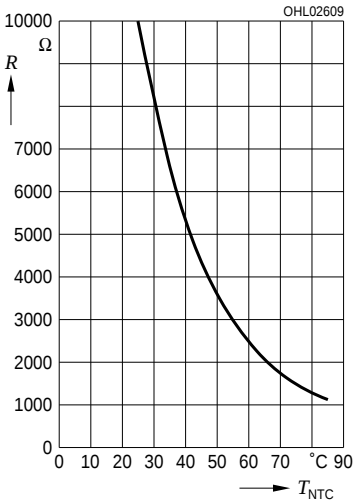
SMD NTC Thermistor
SMD NTC Thermistor

R ₂₅	No. of R/T characteristics*	B _{25/50}	B _{25/85}	Resistance Tolerance ΔR _N /R _N (±) [%]	B value Tolerance ΔB/B (±) [%]	P _{NTC,max,25}
[Ω]		[K]	[K]			[mW]
10000	EPCOS 8502	3940	3980	5	3	180

* for further Information please visit www.epcos.com

Typical Thermistor Graph ^{5) page 24 , 6) page 25}
Typische Thermistor Kennlinie ^{5) Seite 24 , 6) Seite 25}

$I_F = f(V_F); T_{board} = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$



$$R_T = R_N \cdot e^{B \cdot \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_N} \right)}$$

R_T = NTC resistance in Ω at temperature T in K
 R_N = NTC resistance in Ω at rated temperature T_N in K ($T_N = 298\text{ K}$ for test condition)
 T, T_N = temperature in K
 e = base of the natural logarithm ($e = 2.71828$)

B = B value, material specific constant of the NTC thermistor

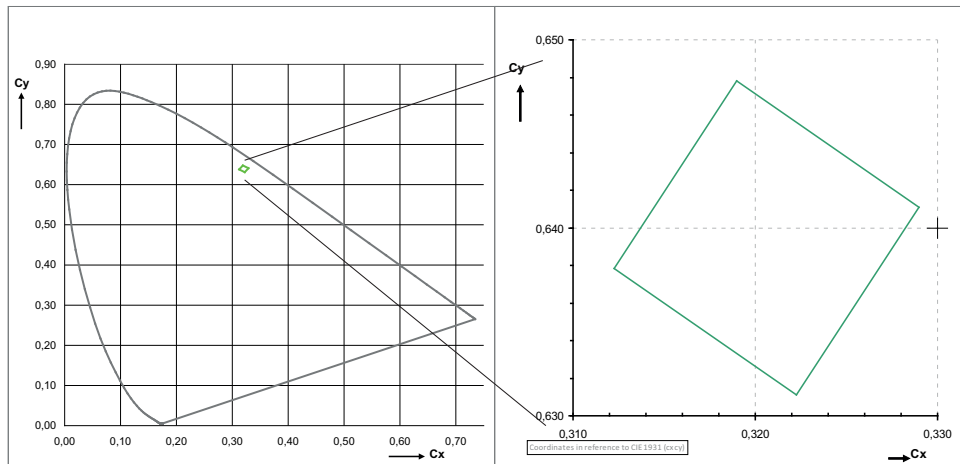
$$B = B_{N/T} = \frac{T \cdot T_N}{T - T_N} \cdot \ln \frac{R_N}{R_T}$$

Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group Gruppe	Luminous Flux ^{1) page 24} Lichtstrom ^{1) Seite 24} (min.) Φ_V [lm]	Luminous Flux ^{1) page 24} Lichtstrom ^{1) Seite 24} (max.) Φ_V [lm]
8U	6300	7100
5V	7100	8000
6V	8000	9000

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen besteht. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Chromaticity Coordinate Groups ^{2) page 24}**Farbortgruppen** ^{2) Seite 24}within $\lambda = 500 \dots 600 \text{ nm}$ **Color Chromaticity Groups** ^{2) page 24}**Farbortgruppen** ^{2) Seite 24}

Group Gruppe	C_x	C_y
1	0.3123	0.6378
	0.3190	0.6478
	0.3223	0.6311
	0.3290	0.6411

Group Name on Label
Gruppenbezeichnung auf Etikett
Example: 5V-1
Beispiel: 5V-1

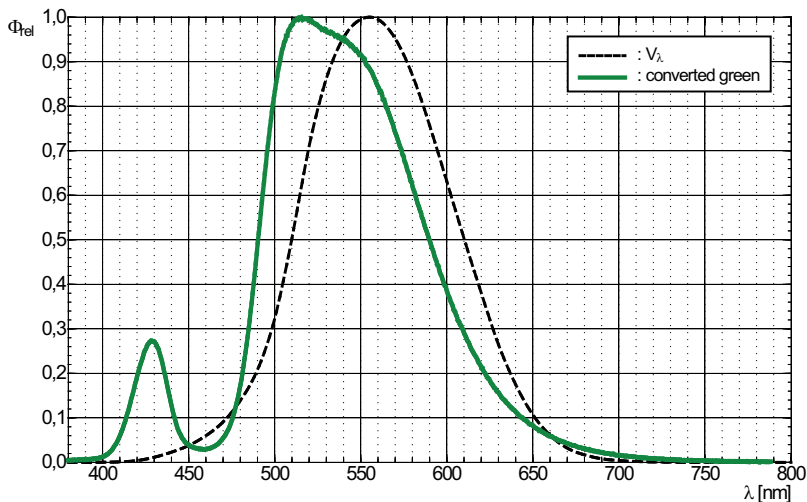
Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort
5V	1

Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{6) page 25}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{6) Seite 25}

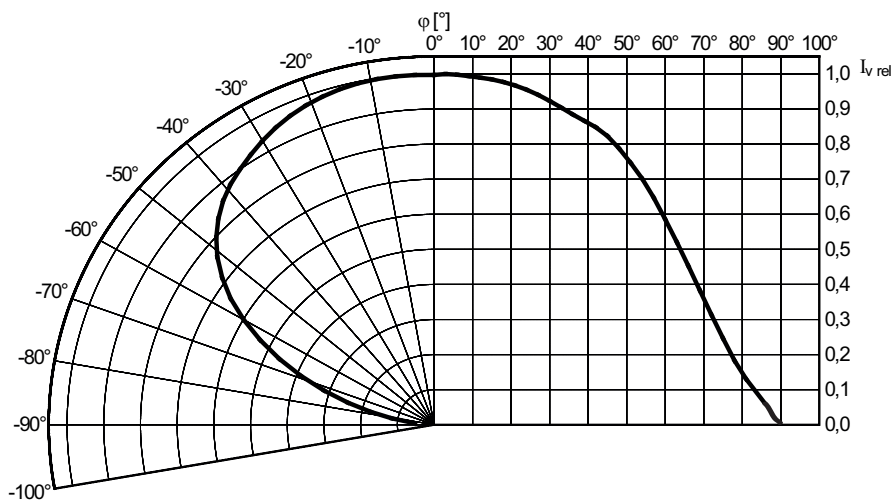
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 6000\text{ mA}$; per Chip



Radiation Characteristics ^{6) page 25}

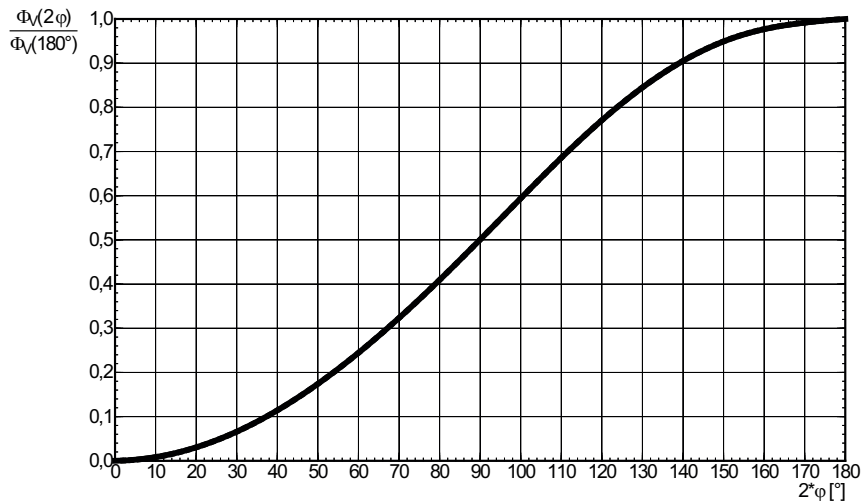
Abstrahlcharakteristik ^{6) Seite 25}

$I_{\text{rel}} = f(\phi)$; $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$

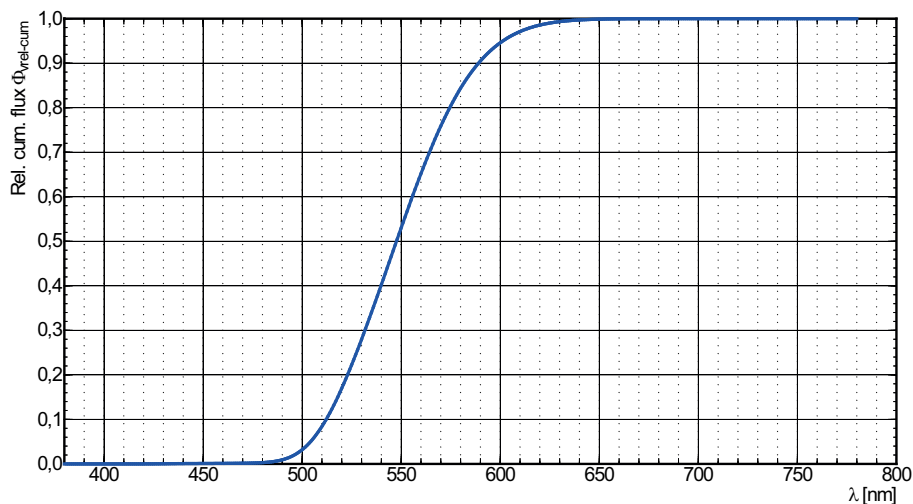


Relative partial flux ^{6) page 25}**Relativer zentraler Lichtstromanteil** ^{6) Seite 25}

$$\Phi_V(2\phi)/\Phi_V(180^\circ) = f(\phi); T_J = 25^\circ\text{C}$$

**Relative cumulated Luminous flux** ^{6) page 25 , 1) page 24}**Relativer kummulierter Lichtstrom** ^{6) Seite 25 , 1) Seite 24}

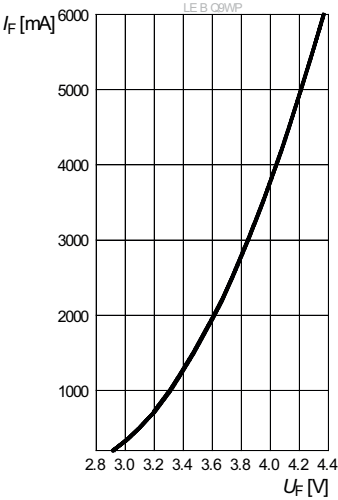
$$\Phi_{Vrel-cum} = f(\lambda), T_J = 25^\circ\text{C}$$



Forward Current 6) page 25

Durchlassstrom 6) Seite 25

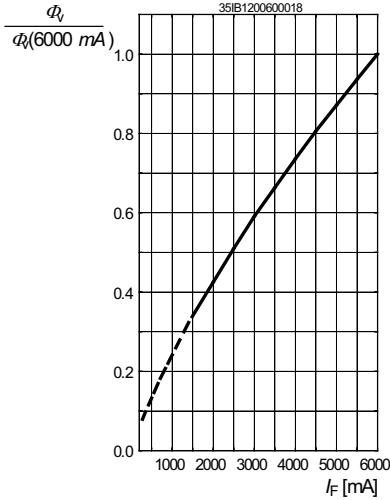
$I_F = f(U_F)$; $T_J = 25\text{ °C}$; per Chip



Relative Luminous Flux 6) page 25 , 7) page 25

Relativer Lichtstrom 6) Seite 25 , 7) Seite 25

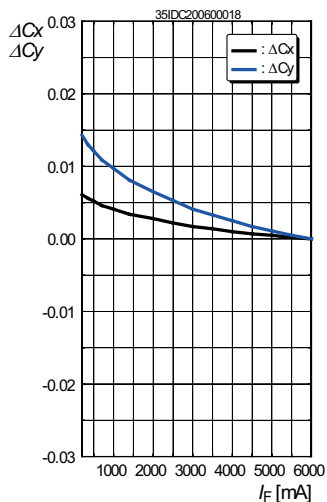
$\Phi_V / \Phi_V(6000\text{ mA}) = f(I_F)$; $T_J = 25\text{ °C}$; per Chip



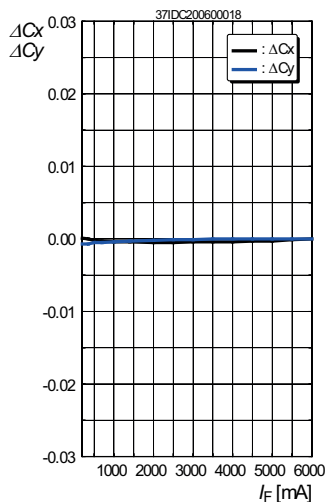
Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 25}**Farbortverschiebung** ^{6) Seite 25}

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_J = 25^\circ \text{C}$$

full spectral range

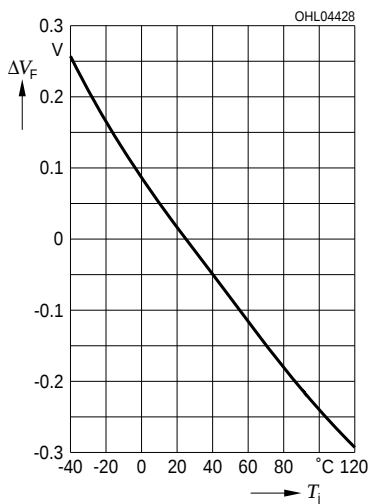
**Chromaticity Coordinate Shift** ^{6) page 25}**Farbortverschiebung** ^{6) Seite 25}

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_J = 25^\circ \text{C}$$

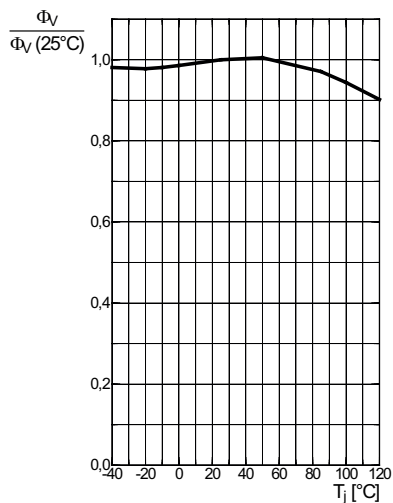
within $\lambda = 500 \dots 600 \text{ nm}$ 

Relative Forward Voltage ^{6) page 25}**Relative Vorwärtsspannung** ^{6) Seite 25}

$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j)$; $I_F = 6000\text{ mA}$; per Chip

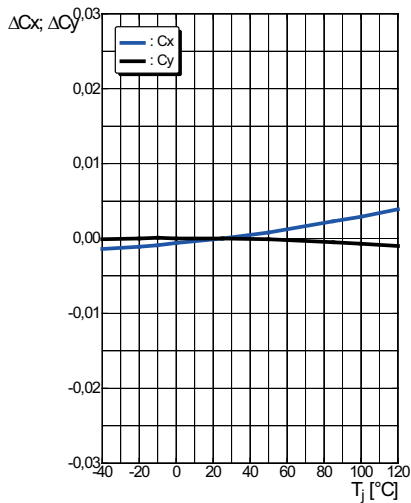
**Relative Luminous Flux** ^{6) page 25}**Relativer Lichtstrom** ^{6) Seite 25}

$\Phi_V/\Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j)$; $I_F = 6000\text{ mA}$; per Chip

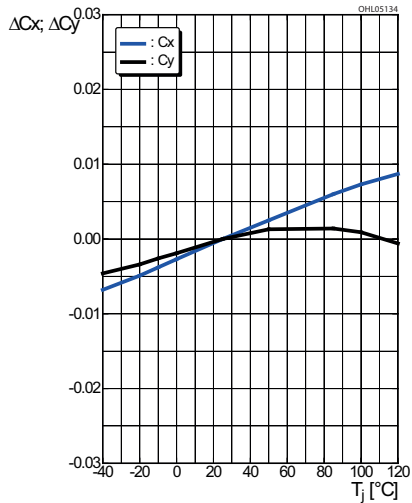


Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 25}**Farbortverschiebung** ^{6) Seite 25}

$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j)$; $I_F = 6000 \text{ mA}$; per Chip
within $\lambda = 500 \dots 600 \text{ nm}$

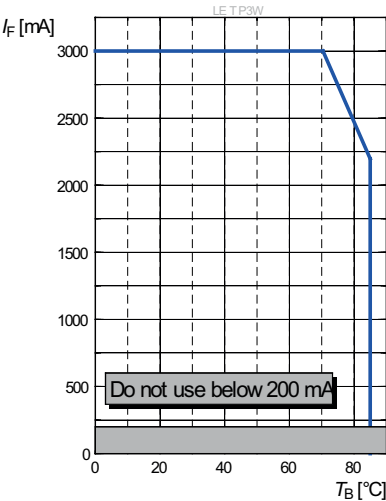
**Chromaticity Coordinate Shift** ^{6) page 25}**Farbortverschiebung** ^{6) Seite 25}

$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j)$; $I_F = 6000 \text{ mA}$; per Chip
full spectral range



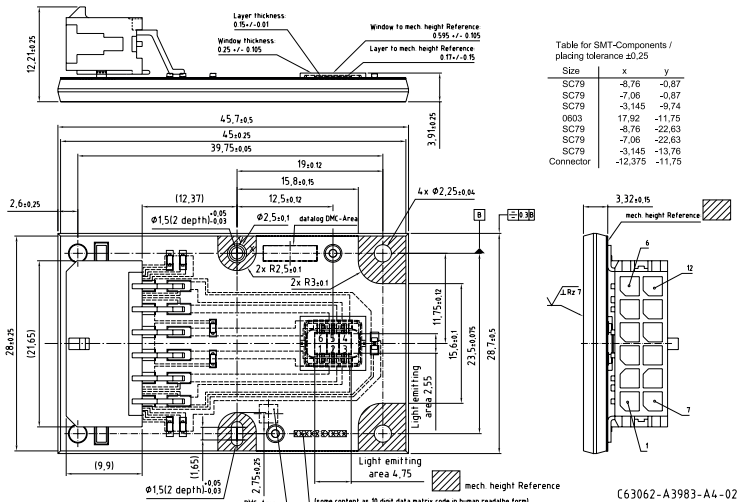
Max. Permissible Forward Current
Max. zulässiger Durchlassstrom

$I_F = f(T)$



Package Outline ⁸⁾ page 25

Maßzeichnung ⁸⁾ Seite 25



Approximate Weight:

37.0 g

Gewicht:

37.0 g

Connector

Housing: Molex 12ckt Micro Fit 3.0 Harness
Connector, right angle DR; P/N 43045-1210 (see
also www.molex.de) Pin: Molex Micro Fit 3.0,
Crimp Terminal, Male, Au plated; P/N
43031-0003 (see also www.molex.de)

Stecker

Gehäuse: Molex 12ckt Micro Fit 3.0 Harness Connector, right angle DR; P/N 43045-1210 (see also www.molex.de) Stecker: Molex Micro Fit 3.0, Crimp Terminal, Male, Au plated; P/N 43031-0003 (see also www.molex.de)

Recommended mating connector

Housing: Molex 12ckt Micro Fit 3.0, receptacle housing, DR; P/N 43045-1200 (see also www.molex.de) Pin: Molex Micro Fit 3.0, Crimp Terminal, Female, Au plated; P/N 43030-0003 (see also www.molex.de)

Empfohlener Gegenstecker

Gehäuse: Molex 12ckt Micro Fit 3.0, receptacle housing, DR; P/N 43045-1200 (see also www.molex.de) Stecker: Molex Micro Fit 3.0, Crimp Terminal, Female, Au plated; P/N 43030-0003 (see also www.molex.de)

Corrosion robustness:

Test conditions: 40 °C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h
 = Stricter than IEC 60068-2-43 (H₂S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H₂S / 21 days]
 = Regarding relevant gas (H₂S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25 °C / 75 % rh / 200 ppb SO₂, 200 ppb NO₂, 10 ppb Cl₂ / 21 days]

Korrosionsfestigkeit:

Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h
 = Besser als IEC 60068-2-43 (H₂S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H₂S / 21 Tage]
 = Bezogen auf das Gas (H₂S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO₂, 200ppb NO₂, 10ppb Cl₂ / 21 Tage]

Data Matrix Code Description**Data Matrix Code Beschreibung**

The Data Matrix Code bin information is Laser marked during testing

Content: aaaa@bbbb@ccc@dddd@eeee

Data Matrix Code Type: ECC200

a = Luminous Flux (Phiv) [lm] or Radiant Flux (Phie) [W]

(example: 3306)

b = Forward Voltage (Vf) [V]

(example: 3.46)

c = Wavelength (Ldom) [nm]

(example: 618)

d = Color Coordinate Cx

(example: 0.321)

e = Color Coordinate Cy

(example: 0.641)

@: Seperator = Blank

Die Bin -Information auf dem Datamatrix Code wird während des Testens geschrieben

Inhalt: aaaa@bbbb@ccc@dddd@eeee

Data Matrix Code Typ: ECC200

a = Lichtstrom (Phiv) [lm] oder Strahlleistung (Phie) [W]

(Beispiel: 3306)

b = Vorwärtsspannung (Vf) [V]

(Beispiel: 3.46)

c = Wellenlänge (Ldom) [nm]

(Beispiel: 618)

d = Farbkoordinate Cx

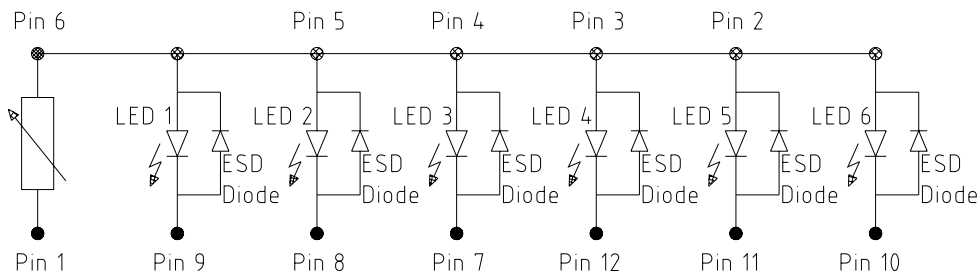
(Beispiel: 0.321)

d = Farbkoordinate Cy

(Beispiel: 0.641)

@: Platzhalter = Leerzeichen

Electrical Circuit Elektrisches Ersatzschaltbild



C63062-A3983-A1..-19
connection scheme

Note:

Package not suitable for any kind of wet cleaning or ultrasonic cleaning.

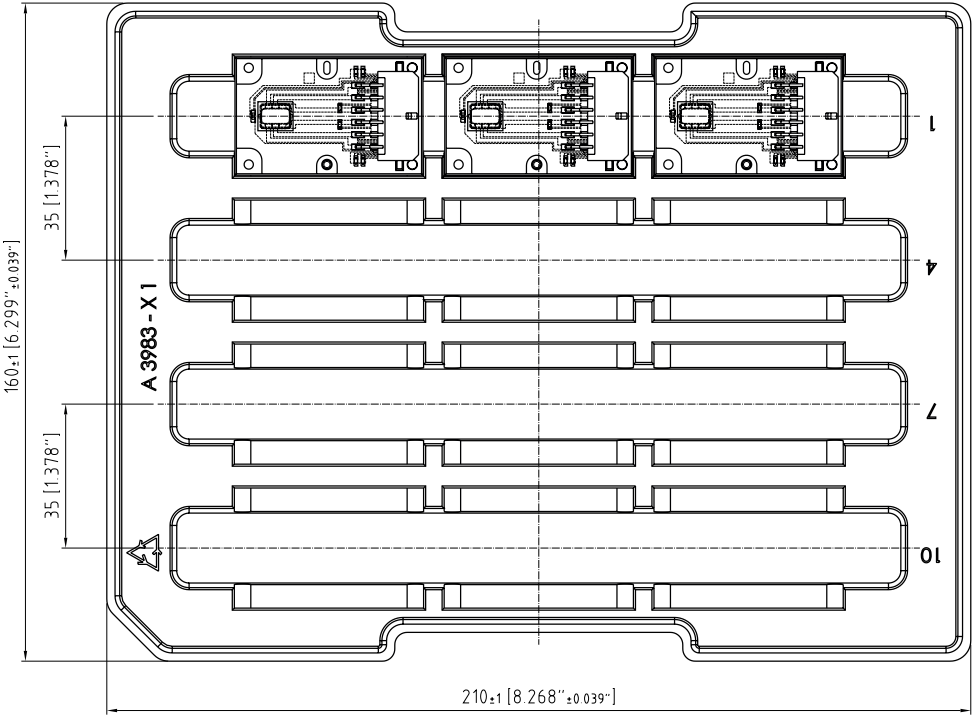
Anm.:

Das Gehäuse ist für alle Arten einer nasschemischen Reinigung und Ultraschallreinigung nicht geeignet.

Pin - Assignment
Anschlussbelegung

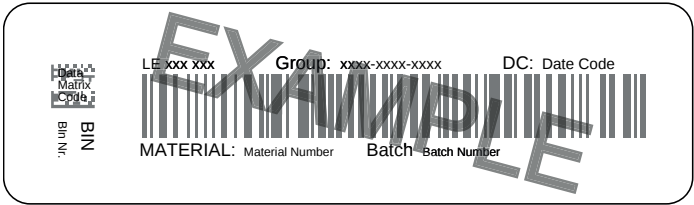
Pin / Anschluss	Description / Function / Beschreibung / Funktion
1	NTC
2	common Anode, NTC
3	common Anode, NTC
4	common Anode, NTC
5	common Anode, NTC
6	common Anode, NTC
7	Cathode; Chip 3
8	Cathode; Chip 2
9	Cathode; Chip 1
10	Cathode; Chip 6
11	Cathode; Chip 5
12	Cathode; Chip 4

Tray
Bauteilträger
12 pcs. per tray



C63062-A3983-B9 -02

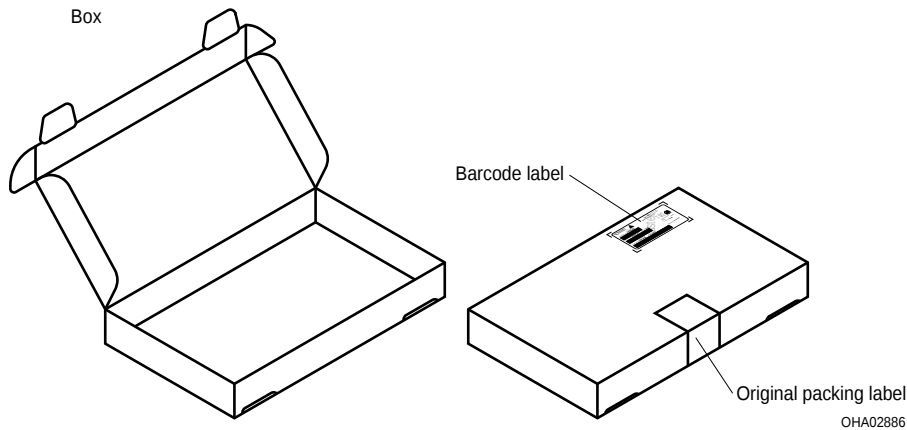
Barcode-Product-Label (BPL)
Barcode-Produkt-Etikett (BPL)



OHA02684

- Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card. Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.
- Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte. Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

Transportation Packing and Materials
Kartonverpackung und Materialien



Dimensions of transportation box in mm (inch):

Width / Breite	Length / Länge	Height / Höhe
333 ± 5 (13.1102 ± 0.19685)	218 ± 5 (8.5827 ± 0.19685)	28 ± 5 (1.1024 ± 0.19685)
337 ± 5 (13.2677 ± 0.19685)	218 ± 5 (8.5827 ± 0.19685)	63 ± 5 (2.4803 ± 0.19685)

Notes

The evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Within the risk grouping system of this CIE standard, the LED specified in this data sheet fall into the class Moderate risk (exposure time 0.25 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

Subcomponents of this LED contain, among other substances, goldplated and Ag-filled materials. In spite of the improved corrosion stability of this LED, it can be affected by environments that contain very high concentrations of aggressive substances. Therefore, we recommend avoiding aggressive atmospheres during storage, production and use.

Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - Moderate risk (Expositionsdauer 0,25 s). Unter realen Umständen (für Expositionsdauer, Augenpupille, Betrachtungsabstand) geht damit von diesen Bauelementen keinerlei Augengefährdung aus. Grundsätzlich sollte jedoch erwähnt werden, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Nach einem Blick in eine helle Lichtquelle (z.B. Autoscheinwerfer), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Einzelkomponenten dieser LED enthalten u.a. goldbeschichtete und Ag-gefüllte Materialien. Trotz der verbesserten Korrosionsstabilität dieser LED können Einzelkomponenten durch sehr hohe Konzentration aggressiver Substanzen angegriffen werden. Aus diesem Grund wird empfohlen, aggressive Umgebungen während der Lagerung, Produktion und im Betrieb zu vermeiden.

Disclaimer

Attention please!

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics.

Terms of delivery and rights to change design reserved.

Due to technical requirements components may contain dangerous substances.

For information on the types in question please contact our Sales Organization.

If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

Packing

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office.

By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose!

Critical components* may only be used in life-support devices** or systems with the express written approval of OSRAM OS.

*) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.

**) Life support devices or systems are intended (a) to be implanted in the human body, or (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

Disclaimer

Bitte beachten!

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

Verpackung

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!

Kritische Bauteile* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen** nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

*) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.

**) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder (b) für die Lebenserhaltung bestimmt. Falls Sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

Glossary

- 1) **Brightness:** Brightness values are measured during a pulse train of 100 ms with a pulse width of 500 μ s and a frequency of 1 kHz, with an internal reproducibility of $\pm 8\%$ and an expanded uncertainty of $\pm 11\%$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$). The peak brightness is calculated according to the pulse duration and frequency.
- 2) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a pulse train of 100 ms with a pulse width of 500 μ s and a frequency of 1 kHz, with an internal reproducibility of $\pm 0,005$ and an expanded uncertainty of $\pm 0,01$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 3) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a pulse of typical 500 μ s, with an internal reproducibility of $\pm 0,05$ V and an expanded uncertainty of $\pm 0,1$ V (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 4) **Thermal Resistance:** $R_{th\ max}$ is based on statistic values (6σ).
- 5) **NTC Thermistor:** The R-T-Curve of an NTC thermistor can be described by an exponential relation within the range of the application temperature. For a more detailed description of the R/T dependency please consult the manufacturers datasheet (www.murata.com).

Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während einer Pulsfolge der Dauer 100 ms mit einer Pulsbreite von 500 μ s bei einer Frequenz von 1 kHz gemessen, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 8\%$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 11\%$ (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$). Die Helligkeitswerte werden gemäß der Pulsdauer und Frequenz berechnet.
- 2) **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während einer Pulsfolge der Dauer 100 ms mit einer Pulsbreite von 500 μ s bei einer Frequenz von 1 kHz, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,005$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 0,01$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 3) **Durchlassspannung:** Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 500 μ s, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,05$ V und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 0,1$ V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k=3$).
- 4) **Wärmewiderstand:** $R_{th\ max}$ basiert auf statistischen Werten (6σ).
- 5) **NTC Thermistor:** Die R-T-Kurve eines NTC Thermistors lässt sich innerhalb des für die Anwendung spezifizierten Temperaturbereichs durch einen exponentiellen Zusammenhang beschreiben. Für eine genauere Beschreibung der R-T-Abhängigkeit sollte das Datenblatt des Herstellers herangezogen werden (www.murata.com).

Glossary

- 6) **Typical Values:** Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 7) **Relative Brightness Curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 8) **Tolerance of Measure:** Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ± 0.1 and dimensions are specified in mm.

Glossar

- 6) **Typische Werte:** Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 7) **Relative Helligkeitskurve:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 8) **Maßtoleranz:** Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von $\pm 0,1$. Maße werden in mm angegeben.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；
按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。