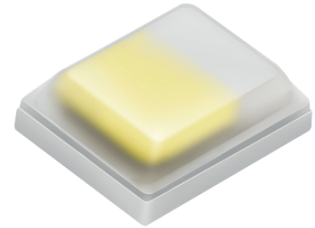


CERAMOS Gen 4.H

Datasheet

Version 1.5

CW CBLPM1.S1



Highly efficient lightsource, slim package design

Hocheffiziente Lichtquelle, niedrige Bauteilhöhe

Features:

- **Package:** SMD ceramic package with diffused silicone resin
- **Technology:** ThinGaN (UX:3)
- **Viewing angle at 50 % I_V:** 120° (Lambertian Emitter)
- **Color:** C_x = 0.33, C_y = 0.34 acc. to CIE 1931 (white); CTR = 5500 K
- **ESD - withstand voltage:** 2 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 2); 8 kV acc. to IEC 61000-4-2, level 4 (contact discharge)

Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** SMD Keramik Gehäuse mit diffusem Silikonverguss
- **Technologie:** ThinGaN (UX:3)
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_V:** 120° (Lambertscher Strahler)
- **Farbe:** C_x = 0.33, C_y = 0.34 nach CIE 1931 (weiß); CTR = 5500 K
- **ESD - Festigkeit:** 2 kV nach ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Klasse 2); 8 kV nach IEC 61000-4-2, level 4 (Kontaktentladung)

Applications

- Camera Flash and Video Light
- Torch Light

Anwendungen

- Blitzlicht für Kameras/ Videoleuchte
- Taschenlampe

Ordering Information
Bestellinformation

Type: Typ:	Luminous Flux ^{1) page 23} Lichtstrom ^{1) Seite 23} I_F = 1000 mA Φ_V [lm]	Ordering Code Bestellnummer
CW CBLPM1.S1-MZNY-HL	240 ... 390	Q65112A0303
CW CBLPM1.S1-MZNY-CE	240 ... 390	Q65112A0304

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. CW CBLPM1.S1-MZNY-CE means that only one group MZ, NX, NY will be shippable for any packing unit.

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. CW CBLPM1.S1-MZNY-CE means that the device will be shipped within the specified limits.

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. CW CBLPM1.S1-MZNY-CE bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen MZ, NX, NY enthalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. CW CBLPM1.S1-MZNY-CE bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. CW CBLPM1.S1-MZNY-CE bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird.

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 ^{2) page 23} Sperrschichttemperatur ^{2) Seite 23}	T_j	150	°C
Junction temperature pulsed ^{3) page 23} Sperrschichttemperatur gepulst ^{3) Seite 23}	T_j	175	°C
Forward current ^{2) page 23} Durchlassstrom ^{2) Seite 23}	I_F	30 ... 500	mA
Forward current pulsed ^{3) page 23} Durchlassstrom gepulst ^{3) Seite 23}	$I_{F\ pulse}$	30 ... 2000	mA
Reverse voltage Sperrspannung ($T_S = 25\ ^\circ\text{C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V

Characteristics ($T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 1000\text{ mA}$)

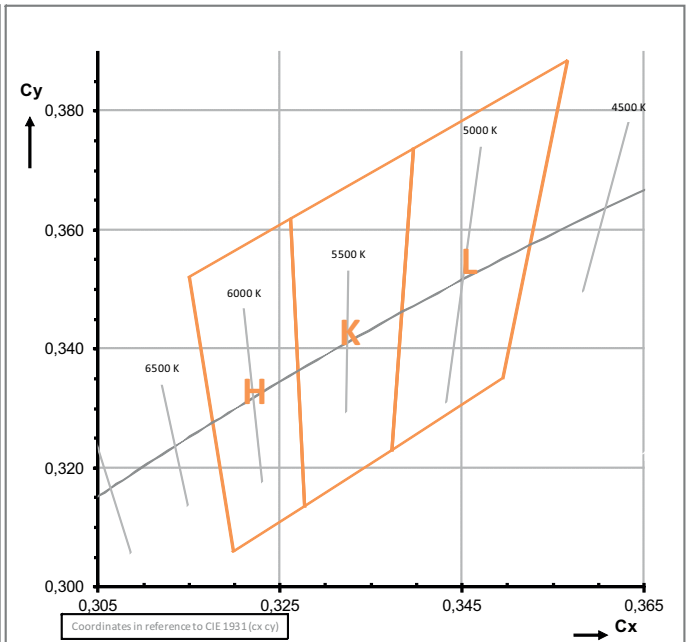
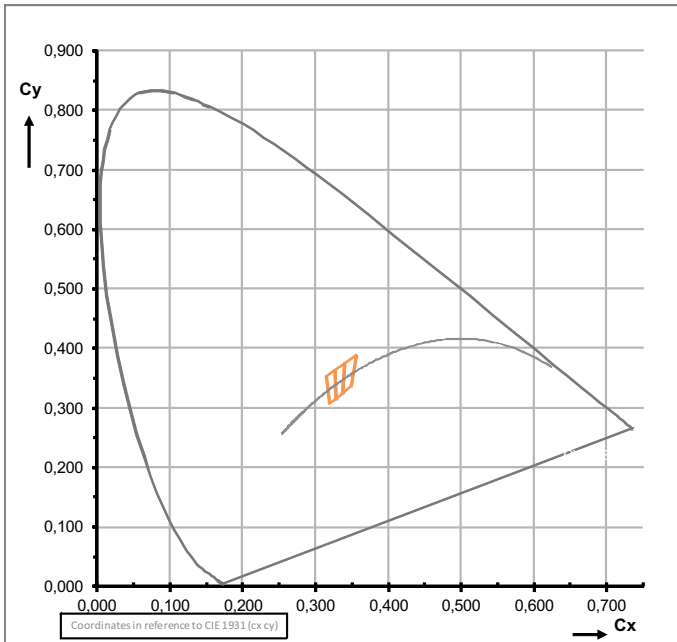
Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Chromaticity coordinates acc. to CIE 1931 ^{4) page 23} (typ.) Farbkoordinaten nach CIE 1931 ^{4) Seite 23} (typ.)	C _x C _y	0.33 0.34	- -
Viewing angle at 50 % I _V Abstrahlwinkel bei 50 % I _V (typ.)	2φ	120	°
Forward voltage ^{5) page 23} (min.) Durchlassspannung ^{5) Seite 23} (typ.) (max.)	V _F V _F V _F	2.95 3.05 3.70	V V V
Reverse current Sperrstrom	I _R	not designed for reverse operation	
"Electrical" thermal resistance junction / solder point (typ.) ^{6) page 23} "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ^{6) Seite 23} (acc. to JEDEC 51-14 and 51-51, with efficiency $\eta_e = 27\%$)	R _{th JS el}	8.0	K/W

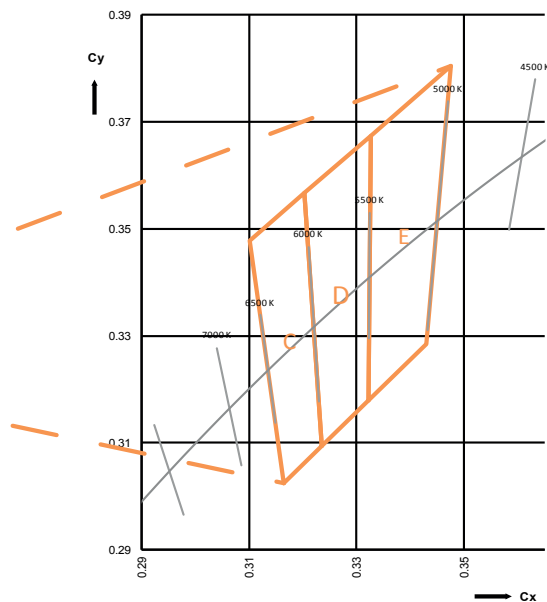
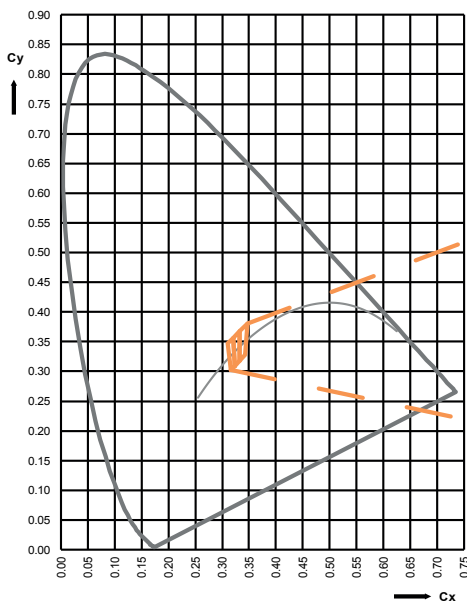
Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group	Luminous Flux ^{1) page 23}	Luminous Flux ^{1) page 23}	Luminous Intensity ^{7) page 23}
Gruppe	Lichtstrom ^{1) Seite 23} (min.) Φ_V [lm]	Lichtstrom ^{1) Seite 23} (max.) Φ_V [lm]	Lichtstärke ^{7) Seite 23} (typ.) I_V [cd]
MY	210	240	67.5
MZ	240	280	78
NX	280	330	91.5
NY	330	390	108

Chromaticity Coordinate Groups ^{4) page 23}
Farbortgruppen ^{4) Seite 23}



Chromaticity Coordinate Groups ^{4) page 23}
Farbortgruppen ^{4) Seite 23}



Color Chromaticity Groups ^{4) page 23}
Farbortgruppen ^{4) Seite 23}

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
C	0.3101	0.3478	H	0.3150	0.3520
	0.3165	0.3024		0.3199	0.3058
	0.3203	0.3567		0.3262	0.3617
	0.3236	0.3094		0.3277	0.3135
D	0.3203	0.3567	K	0.3262	0.3617
	0.3236	0.3094		0.3277	0.3135
	0.3322	0.3179		0.3373	0.3229
	0.3326	0.3674		0.3397	0.3736
E	0.3322	0.3179	L	0.3373	0.3229
	0.3326	0.3674		0.3397	0.3736
	0.3430	0.3285		0.3495	0.3349
	0.3476	0.3805		0.3566	0.3883

Group Name on Label**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: MZ-C

Beispiel: MZ-C

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort
MZ	C

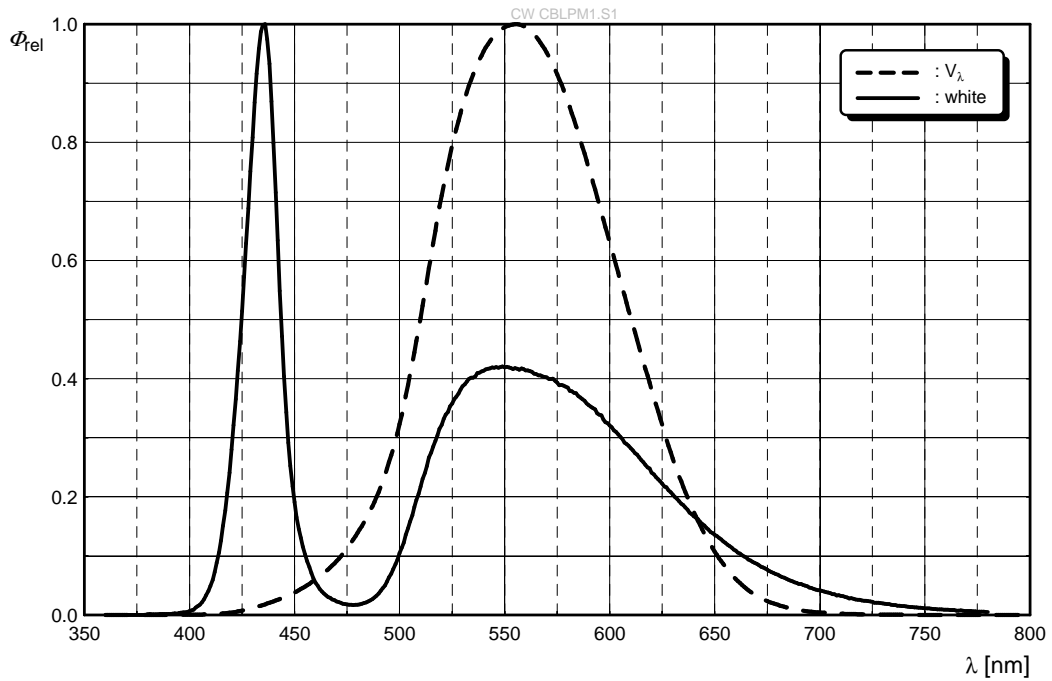
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

Relative Spectral Emission - $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$ ^{7) page 23}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$ ^{7) Seite 23}

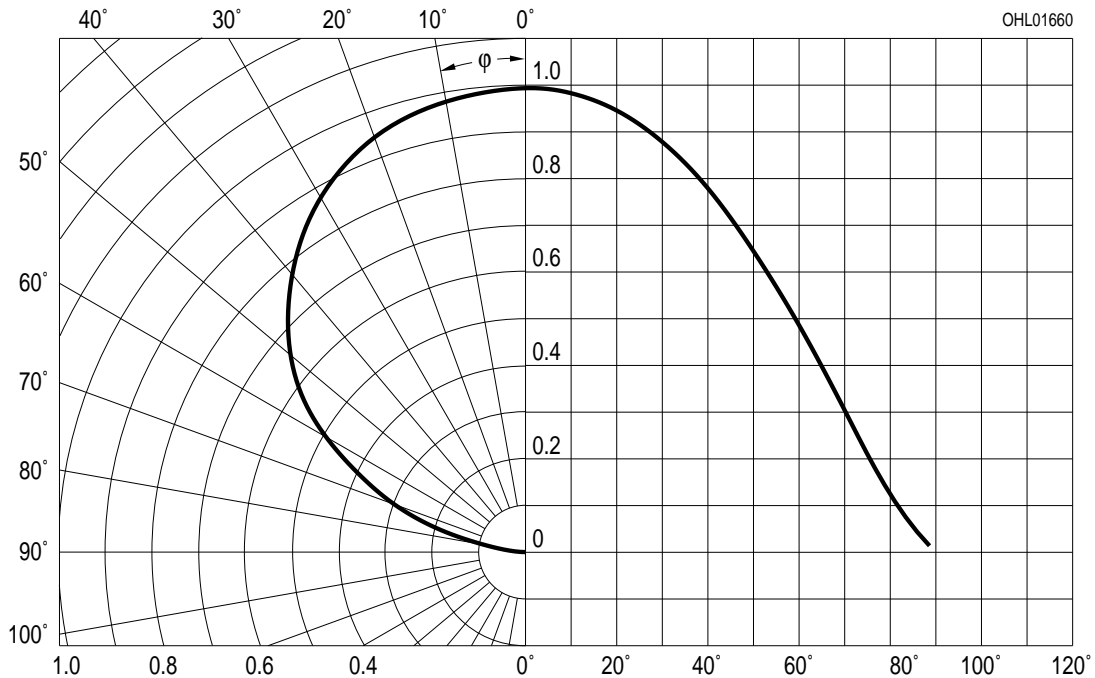
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda); T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}; I_F = 1000\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{7) page 23}

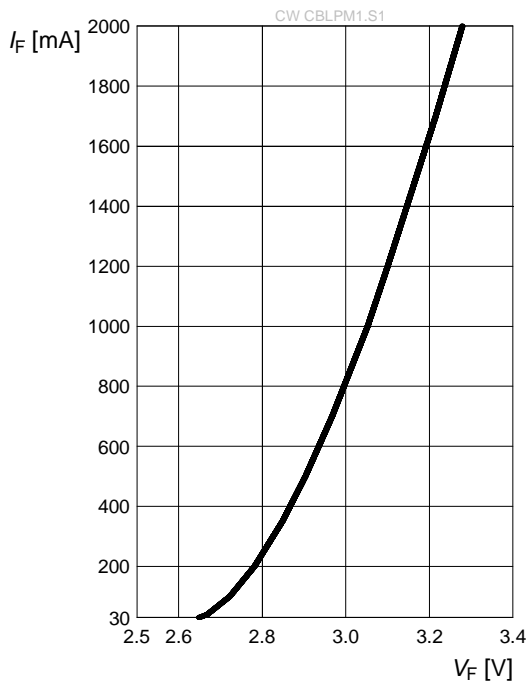
Abstrahlcharakteristik ^{7) Seite 23}

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



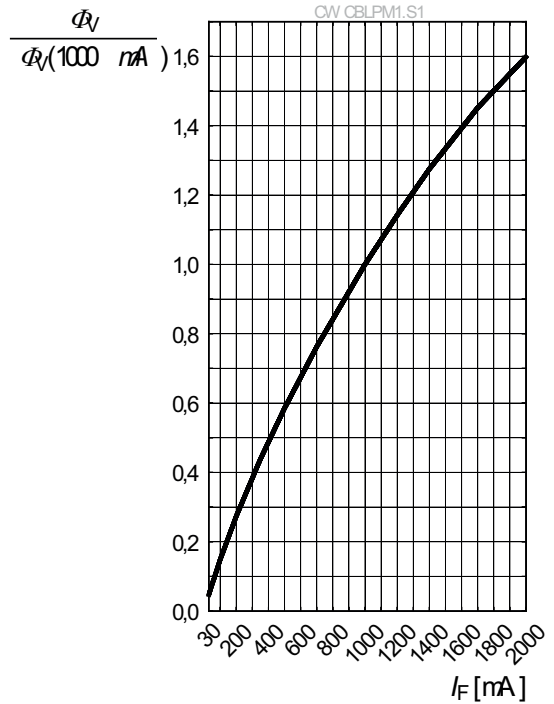
Forward Current 7) page 23 , 8) page 23
Durchlassstrom 7) Seite 23 , 8) Seite 23

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



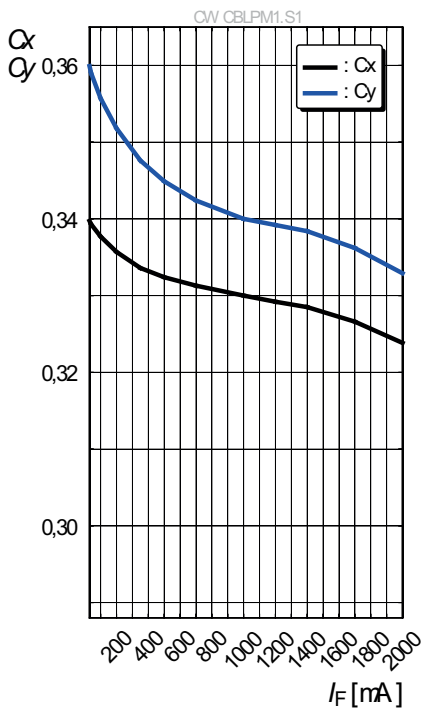
Relative Luminous Flux 7) page 23 , 8) page 23
Relativer Lichtstrom 7) Seite 23 , 8) Seite 23

$\Phi_V/\Phi_V(1000\text{ mA}) = f(I_F); T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Chromaticity Coordinate Shift 7) page 23
Farbortverschiebung 7) Seite 23

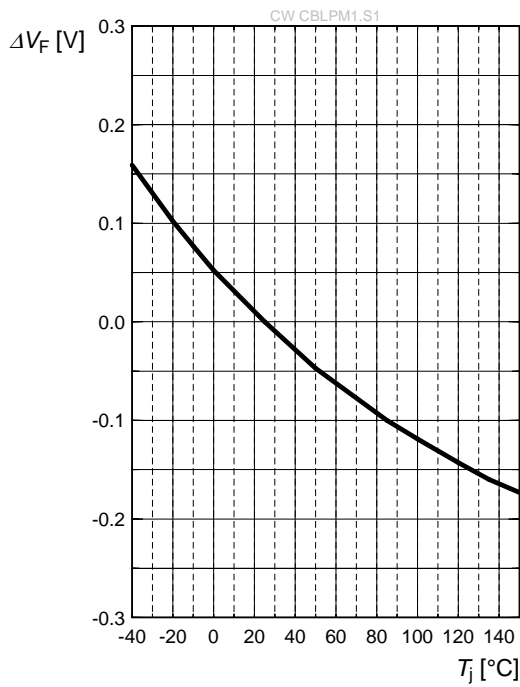
$C_x, C_y = f(I_F); T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Forward Voltage ^{7) page 23}

Relative Vorwärtsspannung ^{7) Seite 23}

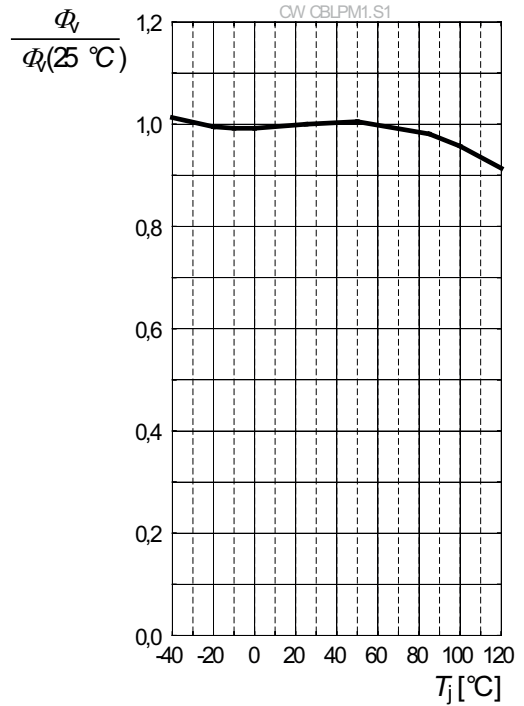
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 1000\text{ mA}$



Relative Luminous Flux ^{7) page 23}

Relativer Lichtstrom ^{7) Seite 23}

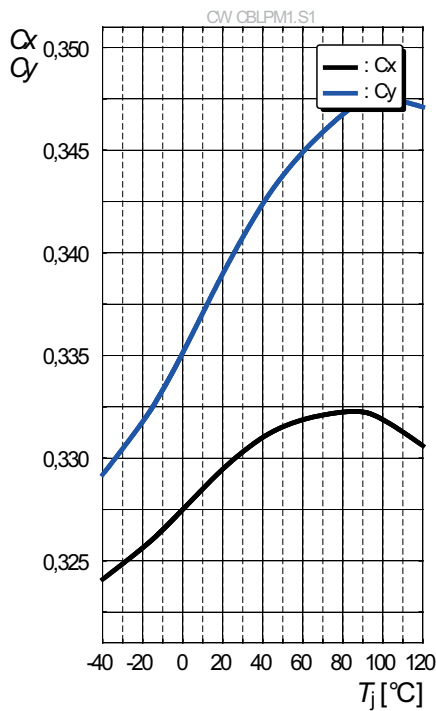
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 1000\text{ mA}$



Chromaticity Coordinate Shift ^{7) page 23}

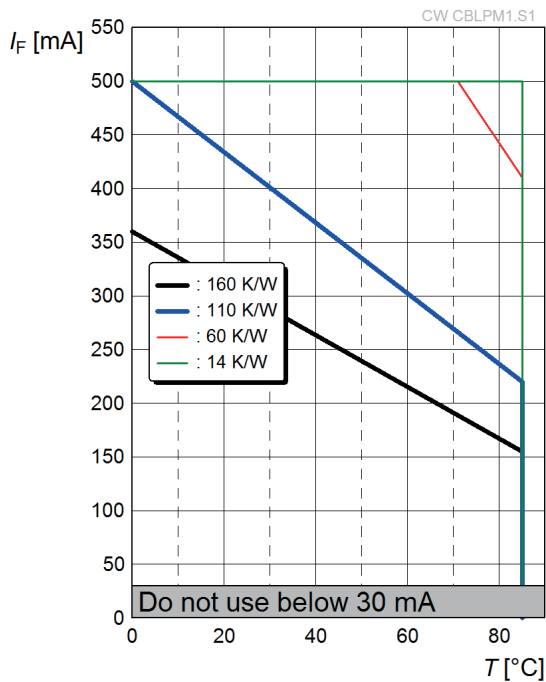
Farbortverschiebung ^{7) Seite 23}

$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 1000\text{ mA}$



Max. Permissible Forward Current
Max. zulässiger Durchlassstrom

$I_F = f(T)$



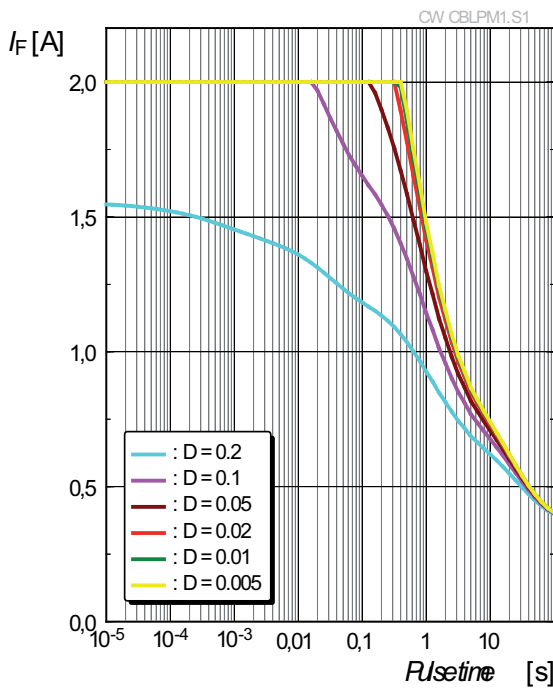
Note:

Deratings strongly relate on the boundary conditions of each individual device:

- The DC-derating on the left represents several thermal resistance values $R_{th JA}$ (Junction/Ambient) as examples.
- The shown pulse-deratings represent just one of alternative options for use. For further information please refer to application note „Thermal Management of Flash LEDs“.

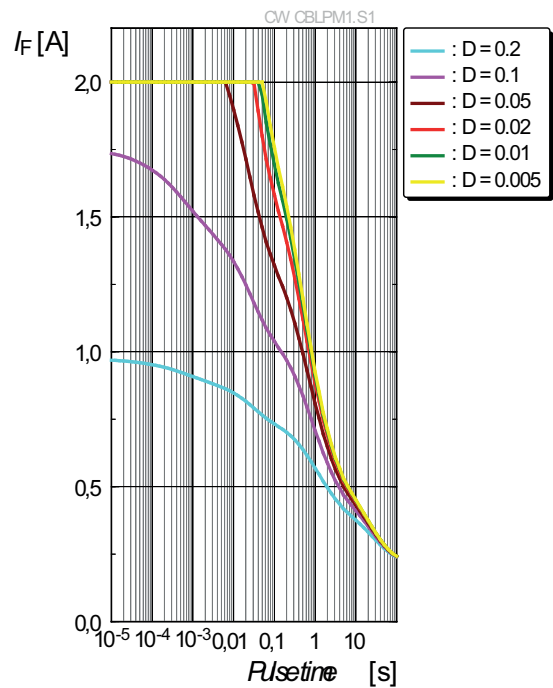
Permissible Pulse Handling Capability
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$

$R_{th JA el} = 160 K/W; T_A = 25°C; \text{still air; FR4}$

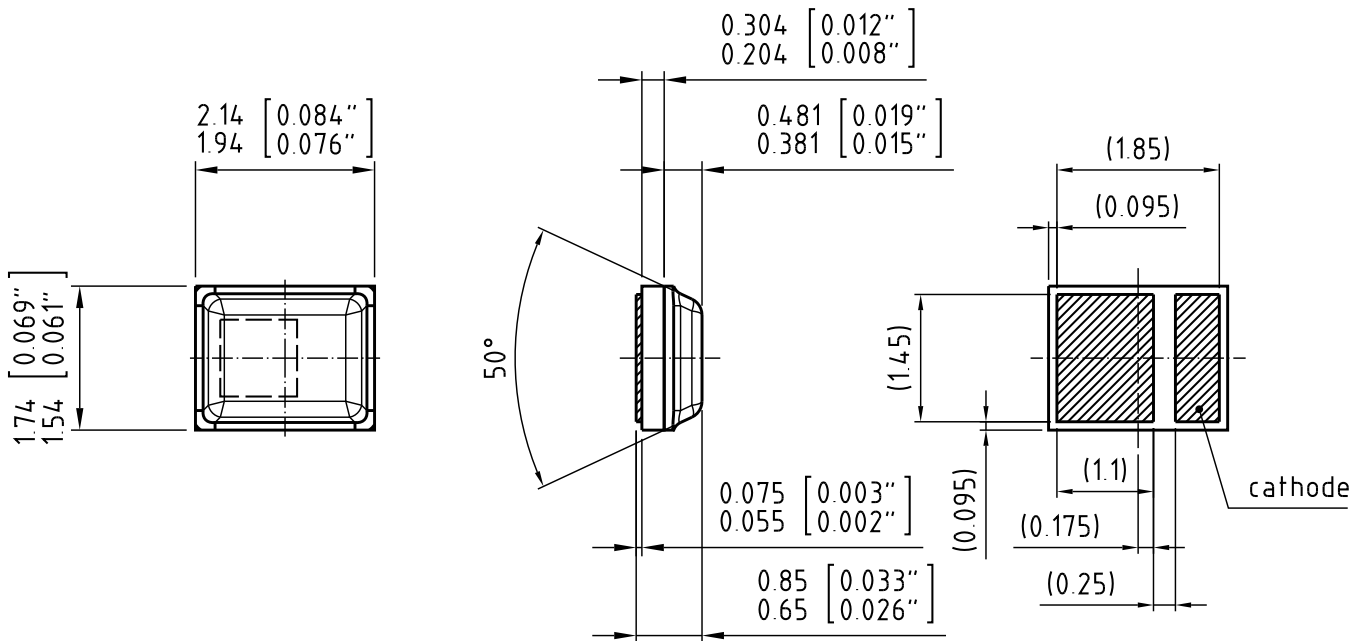


Permissible Pulse Handling Capability
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$

$R_{th JA el} = 160K/W; T_A = 85°C; \text{still air; FR4}$



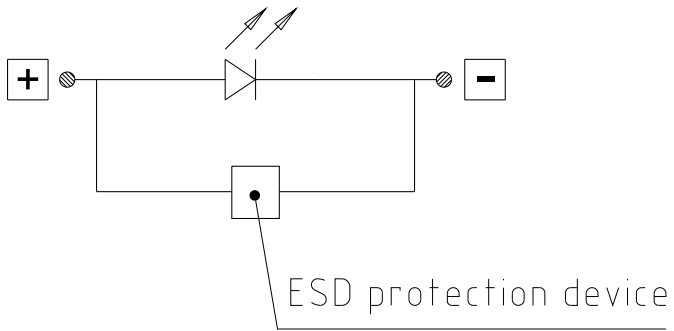
Package Outline ^{9) page 23}
 Maßzeichnung ^{9) Seite 23}



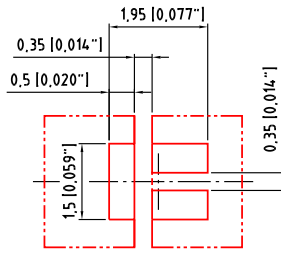
C63062-A4053-A1.-06

Approximate Weight:	8.2 mg
Gewicht:	8.2 mg
Mark:	Cathode
Markierung:	Kathode
ESD information:	LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.
ESD Information:	Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

Electrical Internal Circuit
Internes Elektrisches Schaltbild

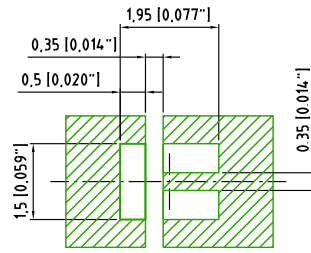


Recommended Solder Pad ^{9) page 23}
Empfohlenes Lötpad design ^{9) Seite 23}

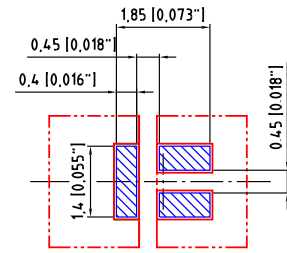


foot print Cu area

Reflow soldering
Reflow-Löten

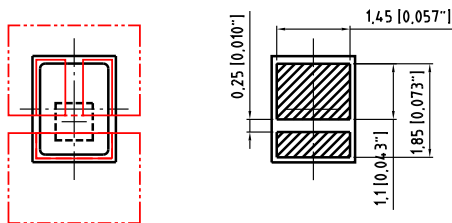


solder resist



solder stencil

Component Location on Pad



E062.3010.136 -01

Note:

For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere.

Package not suitable for ultra sonic cleaning.

Anm.:

Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten.

Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

Reflow Soldering Profile Reflow-Lötprofil

Product complies to MSL Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



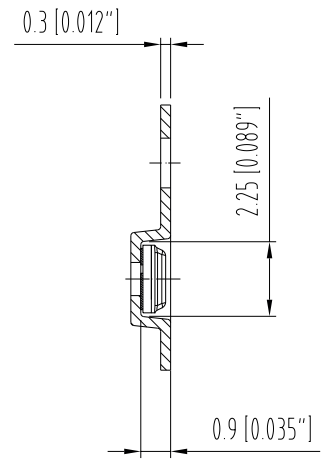
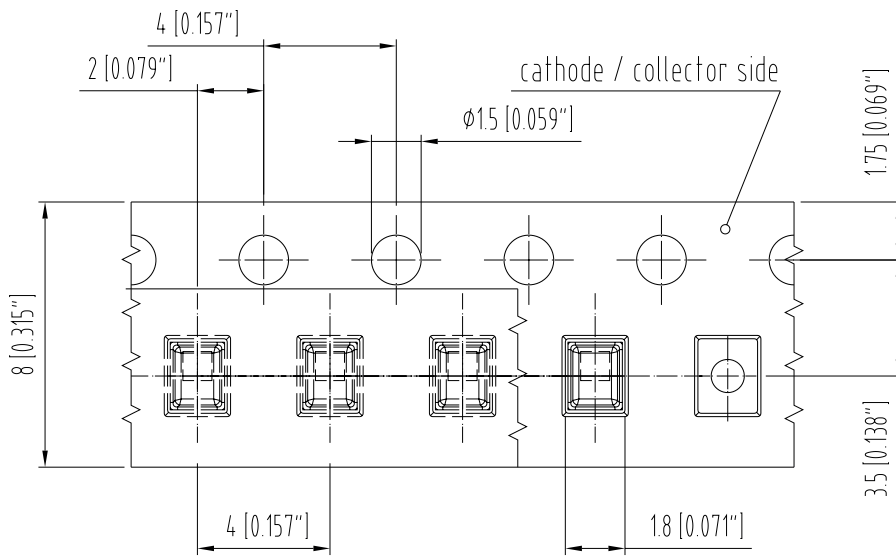
OHA04612

Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t_S T_{Smin} to T_{Smax}	t_S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T_{Smax} to T_P			2	3	K/s
Liquidus temperature	T_L		217		°C
Time above liquidus temperature	t_L		80	100	s
Peak temperature	T_P		245	260	°C
Time within 5 °C of the specified peak temperature $T_P - 5$ K	t_P	10	20	30	s
Ramp-down rate* T_P to 100 °C			3	6	K/s
Time 25 °C to T_P				480	s

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

* slope calculation DT/Dt : Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

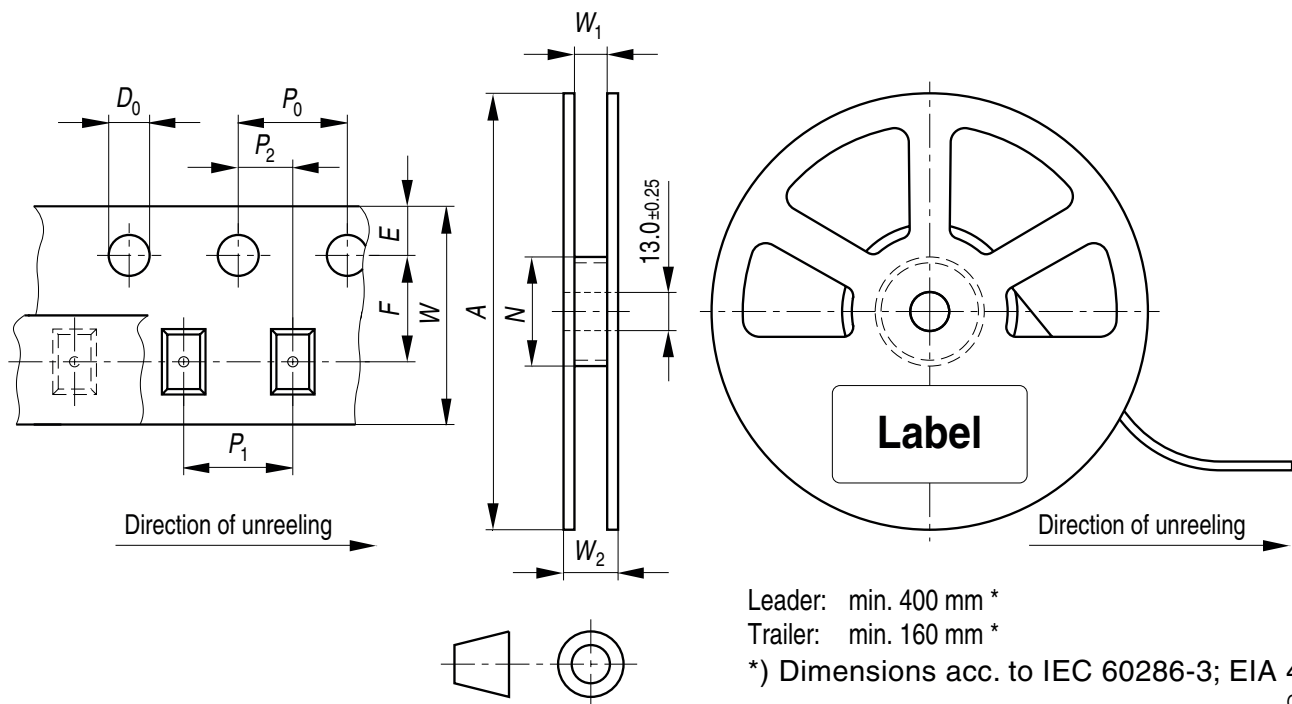
Taping ^{9) page 23}
 Gurtung ^{9) Seite 23}



C63062-A4053-B6 -04

Tape and Reel Gurtverpackung

8 mm tape with 4000 pcs. on \varnothing 180 mm reel



Tape dimensions [mm] Gurtmaße [mm]

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
8 + 0.3 / -0.1	4 ± 0.1	2 ± 0.05 or 4 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	3.5 ± 0.05

Reel dimensions [mm] Rollenmaße [mm]

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	8	60	8.4 + 2	14.4

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



Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



Note:

Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

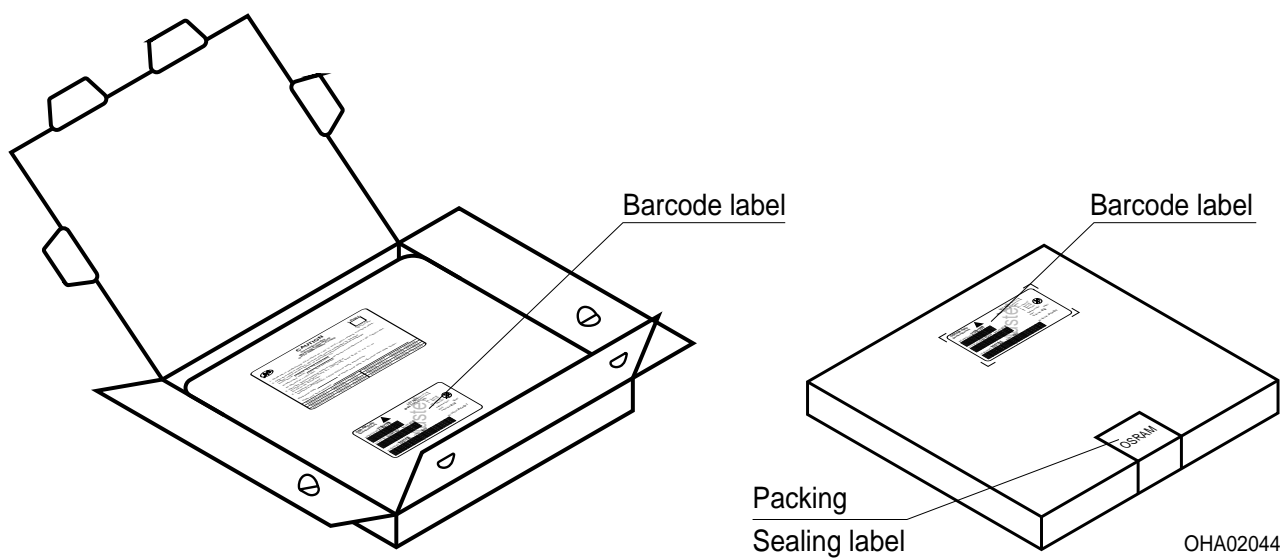
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

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

Width Breite	Length Länge	Height Höhe
200 ± 5	195 ± 5	30 ± 5

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.

For further application related informations please visit www.osram-os.com/appnotes

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.

Für weitere applikationsspezifische Informationen besuchen Sie bitte www.osram-os.com/appnotes

Disclaimer

Language english will prevail in case of any discrepancies or deviations between the two language wordings.

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

Bei abweichenden Angaben im zweisprachigen Wortlaut haben die Angaben in englischer Sprache Vorrang.

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 current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of $\pm 8\%$ and an expanded uncertainty of $\pm 11\%$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 2) **Operating Conditions:** Operating conditions according DC-derating (Max. Permissible Forward Current)
- 3) **Operating Conditions:** Operating conditions according Pulse-derating (Permissible Pulse Handling Capability)
- 4) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of ± 0.005 and an expanded uncertainty of ± 0.01 (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 5) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse of typically 8 ms, with an internal reproducibility of $\pm 0.05\text{ V}$ and an expanded uncertainty of $\pm 0.1\text{ V}$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 6) **Thermal Resistance:** The typical R_{th} value is the average of a distribution. The value was determined on a sample basis and is not monitored.
- 7) **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.
- 8) **Characteristic curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher differences between single LEDs within one packing unit.
- 9) **Tolerance of Measure:** Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ± 0.1 and dimensions are specified in mm.

Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 8\%$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 11\%$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 2) **Nutzungsbedingungen:** Nutzungsbedingungen gemäß DC-Derating (Maximal zulässiger Durchlassstrom)
- 3) **Nutzungsbedingungen:** Nutzungsbedingungen gemäß Pulsderating (Zulässige Impulsbelastbarkeit)
- 4) **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,005$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 0,01$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 5) **Durchlassspannung:** Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,05\text{ V}$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 0,1\text{ V}$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 6) **Wärmewiderstand:** Der typische R_{th} Wert ist der Mittelwert einer Verteilung. Der Wert wurde auf Musterbasis ermittelt und wird nicht ständig überwacht.
- 7) **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.
- 8) **Kennlinien:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 9) **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。