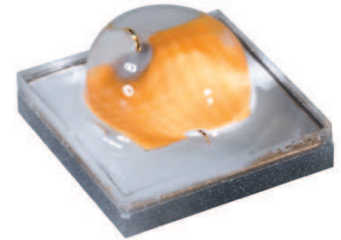


LUW CQAR (EQW)



This most compact high-power LED (2 W class) allows dense clustering and simple circuit designs. Its extremely low thermal resistance helps to keep the efficiency remarkably high even when driven at high currents. High reliability. Long lifetime.

Diese außerordentlich kompakte Hochleistungs-LED (2-W-Klasse) erlaubt eine dichte Anordnung und einfache Schaltungsentwürfe. Der äußerst niedrige Wärmewiderstand sorgt für einen hohen Wirkungsgrad auch bei hohen Strömen. Hohe Zuverlässigkeit. Lange Lebensdauer.

Features:

- **Package:** SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens
- **Viewing angle at 50 % I_V:** 120°
- **Color:** C_x = 0.37, C_y = 0.44 acc. to CIE 1931 (EQ white)
- **CRI:** typ. 65
- **Luminous Flux:** typ. 345 lm
- **Luminous efficacy:** typ. 170 lm/W
- **Corrosion Robustness:** Superior Corrosion Robustness
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und -linse
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_V:** 120°
- **Farbe:** C_x = 0.37, C_y = 0.44 acc. to CIE 1931 (EQ white)
- **CRI:** typ. 65
- **Lichtstrom:** typ. 345 lm
- **Lichtausbeute:** typ. 170 lm/W
- **Korrosionsstabilität:** Höchste Korrosionsbeständigkeit
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

Applications

- Industrial lighting
- Light sources in brilliant mix technology
- Retrofits and fixtures
- Technical illumination with maximum energy saving

Anwendungen

- Industriebeleuchtung
- Lichtquellen in Brillant-Mix-Technik
- Retrofits
- technische Beleuchtung bei maximaler Energieersparnis

Ordering Information
Bestellinformation

Type: Typ:	Luminous Flux ^{1) page 23} Lichtstrom ^{1) Seite 23} I_F = 700 mA Φ_V [lm]	Ordering Code Bestellnummer
LUW CQAR-NQNS-MCML-1	304 ... 390	Q65111A3108
LUW CQAR-NRNT-MMMW-1	330 ... 419	Q65112A1315

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. LUW CQAR-NRNT-MMMW-1 means that only one group NR, NS, NT will be shippable for any packing unit.

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. LUW CQAR-NRNT-MMMW-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen NR, NS, NT enthalten ist.

Maximum Ratings**Grenzwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 110	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 110	°C
Junction temperature absolute * Sperrschichttemperatur absolut *	$T_{j, abs}$	150	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	125	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_j = 25\text{ °C}$)	I_F	200 ... 1500	mA
Surge current Stoßstrom	I_{FM}	2000	mA
Reverse voltage ^{2) page 23} Sperrspannung ^{2) Seite 23} ($T_j = 25\text{ °C}$)	V_R	1.2	V
Reverse current ^{3) page 23} Sperrstrom ^{3) Seite 23}	I_R	200	mA
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 3B)	V_{ESD}	8	kV

Note: * This is verified by testing 30 pieces. Pass criteria: No catastrophic failures allowed, luminous flux must be better than L70B50 after 1000 h.

Anm: * Dieser Wert wird durch den Test von 30 Bauteilen abgesichert. Dabei dürfen keine Totalausfälle auftreten und der Lichtstrom muß nach 1000 h über L70B50 liegen.

Characteristics ($T_J = 25\text{ °C}$; $I_F = 700\text{ mA}$)

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.)	Cx Cy	0.37 0.44	- -
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (typ.)	2φ	120	°
Forward voltage (min.) Durchlassspannung (typ.) (max.)	V_F V_F V_F	2.80 2.90 3.25	V V V
Color rendering index (typ.) Farbwiedergabe Index	R_a	65	-
"Electrical" thermal resistance junction / solder point (typ.) "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad (with efficiency $\eta_e = 37\%$)	R	2.4	K/W

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

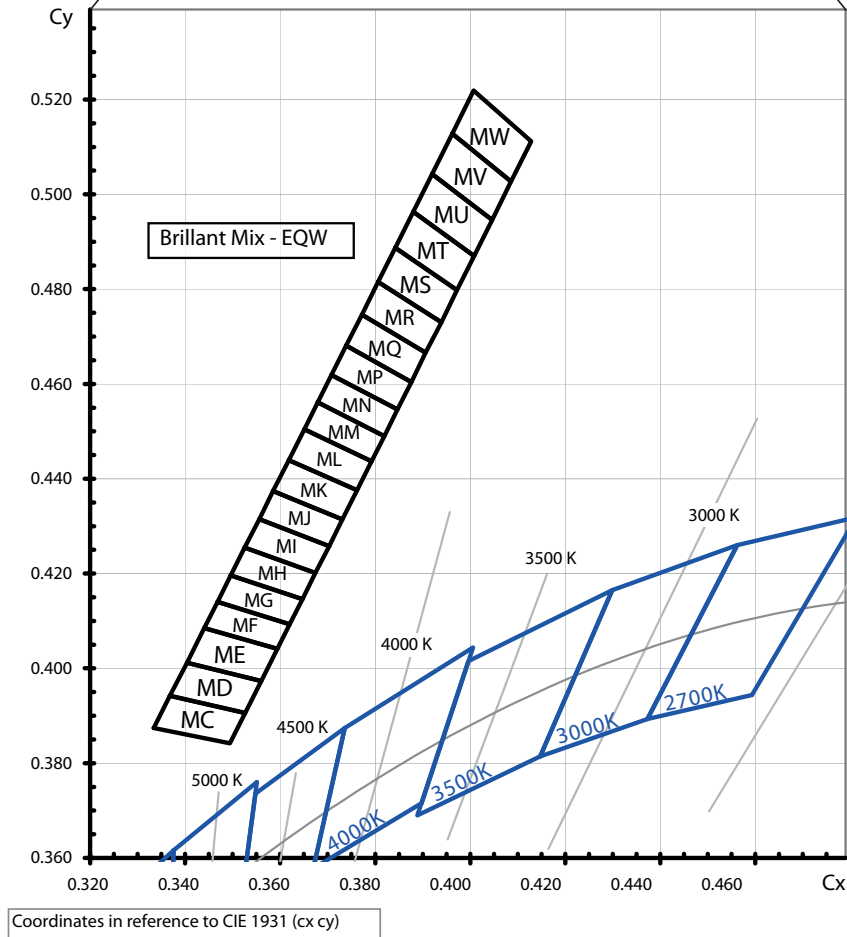
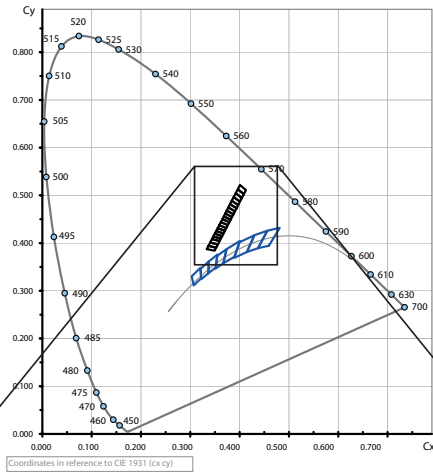
Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group Gruppe	Luminous Flux ^{1) page 23} Lichtstrom ^{1) Seite 23} (min.) Φ_V [lm]	Luminous Flux ^{1) page 23} Lichtstrom ^{1) Seite 23} (max.) Φ_V [lm]
	NQ	304
NR	330	359
NS	359	390
NT	390	419

Forward Voltage Groups
Durchlassspannungsgruppen

Group Gruppe		
	(min.) V_F [V]	(max.) V_F [V]
L1	2.80	2.90
L2	2.90	3.00
M1	3.00	3.10
MX	3.10	3.25

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	Group Gruppe	Cx	Cy
MC	0.3334	0.3874	MJ	0.3556	0.4315	MR	0.3772	0.4746
	0.3368	0.3942		0.3585	0.4374		0.3806	0.4815
	0.3494	0.3842		0.3703	0.4258		0.3906	0.4666
	0.3526	0.3906		0.3731	0.4314		0.3939	0.4730
MD	0.3368	0.3942	MK	0.3585	0.4374	MS	0.3806	0.4815
	0.3404	0.4012		0.3618	0.4439		0.3842	0.4887
	0.3526	0.3906		0.3731	0.4314		0.3939	0.4730
	0.3560	0.3973		0.3762	0.4376		0.3972	0.4798
ME	0.3404	0.4012	ML	0.3618	0.4439	MT	0.3842	0.4887
	0.3440	0.4085		0.3651	0.4504		0.3880	0.4963
	0.3560	0.3973		0.3762	0.4376		0.3972	0.4798
	0.3594	0.4041		0.3792	0.4437		0.4008	0.4870
MF	0.3440	0.4085	MM	0.3651	0.4504	MU	0.3880	0.4963
	0.3468	0.4140		0.3679	0.4561		0.3920	0.5043
	0.3594	0.4041		0.3792	0.4437		0.4008	0.4870
	0.3620	0.4093		0.3819	0.4490		0.4046	0.4946
MG	0.3468	0.4140	MN	0.3679	0.4561	MV	0.3920	0.5043
	0.3496	0.4196		0.3708	0.4619		0.3962	0.5128
	0.3620	0.4093		0.3819	0.4490		0.4046	0.4946
	0.3647	0.4146		0.3847	0.4546		0.4086	0.5027
MH	0.3496	0.4196	MP	0.3708	0.4619	MW	0.3962	0.5128
	0.3525	0.4255		0.3739	0.4681		0.4007	0.5219
	0.3647	0.4146		0.3847	0.4546		0.4086	0.5027
	0.3674	0.4201		0.3876	0.4604		0.4128	0.5112
MI	0.3525	0.4255	MQ	0.3739	0.4681			
	0.3556	0.4315		0.3772	0.4746			
	0.3674	0.4201		0.3876	0.4604			
	0.3703	0.4258		0.3906	0.4666			

Group Name on Label**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: NQ-MM-L1

Beispiel: NQ-MM-L1

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
NQ	MM	L1

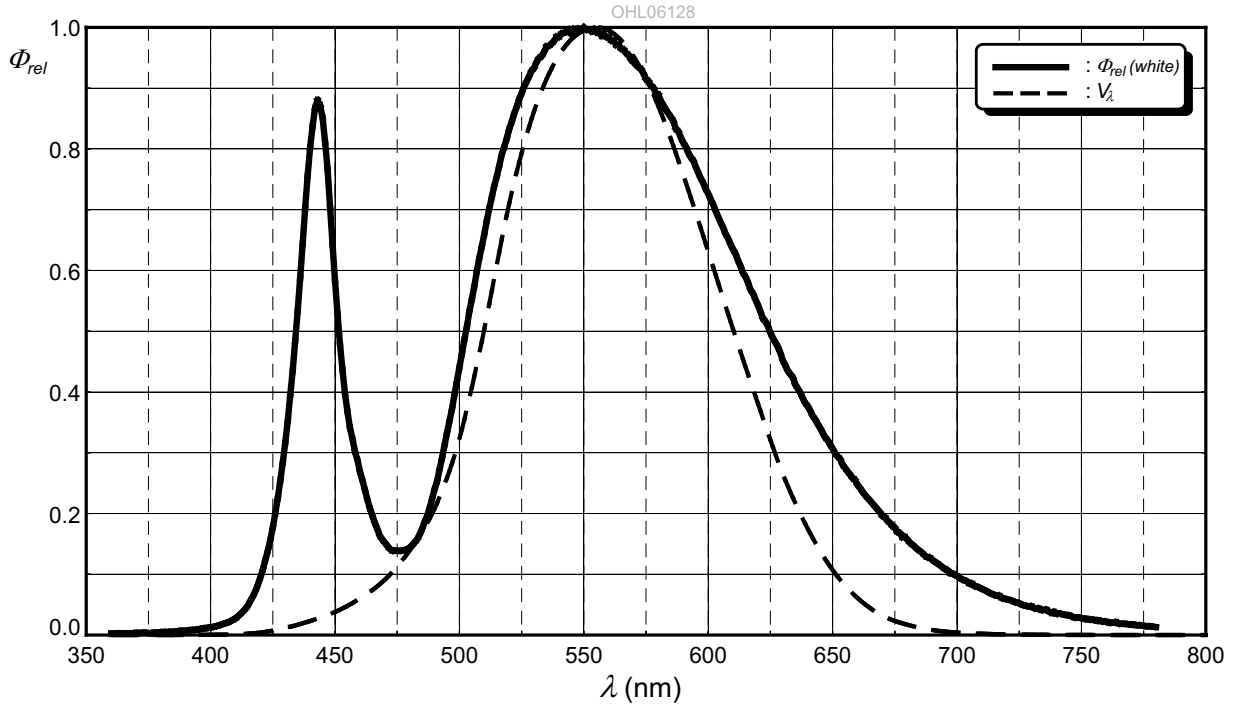
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$ ^{5) page 23}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$ ^{5) Seite 23}

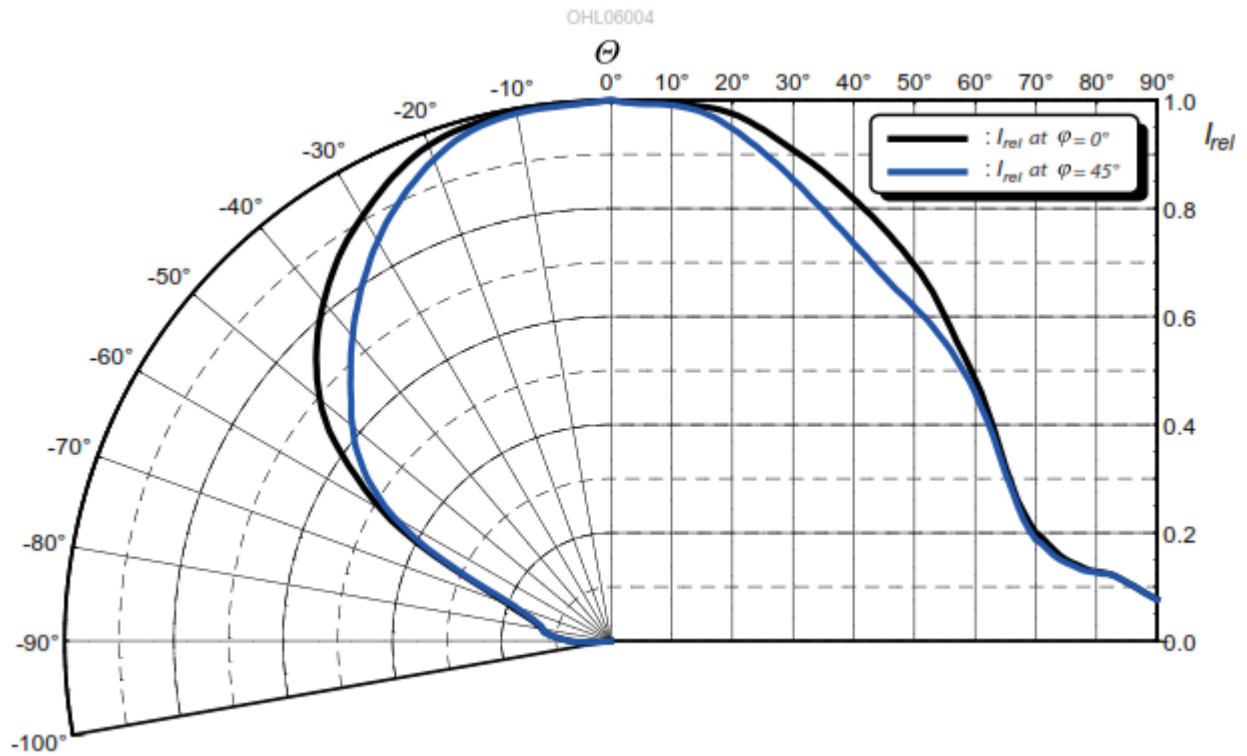
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_J = 25^\circ\text{C}$; $I_F = 700\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{7) page 23}

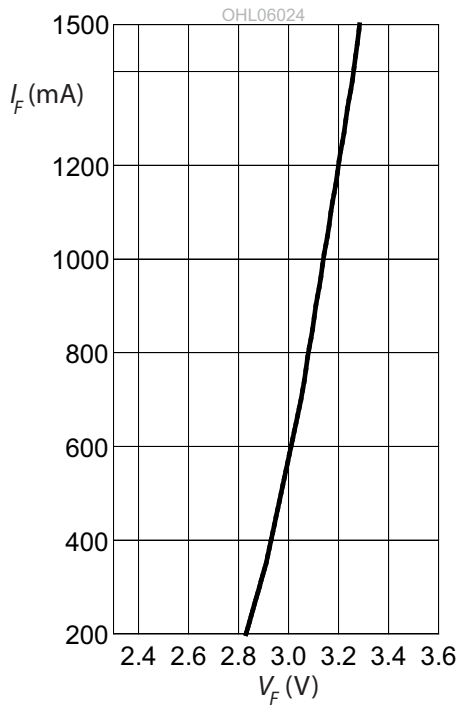
Abstrahlcharakteristik ^{7) Seite 23}

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



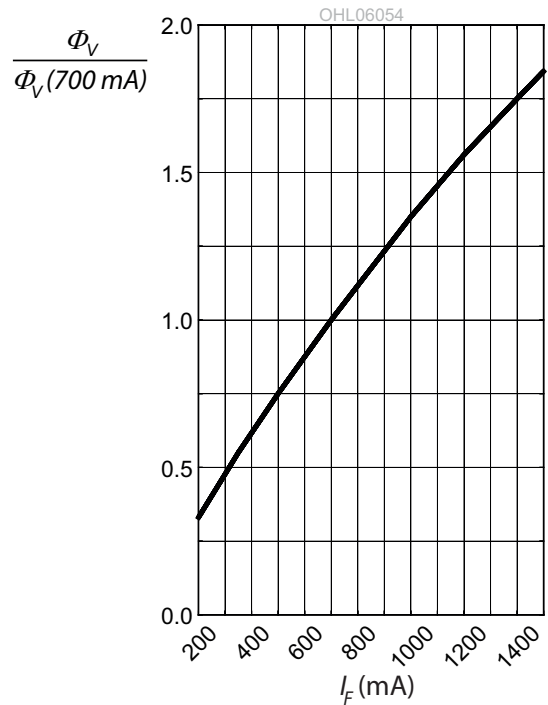
Forward Current 6) page 23 , 7) page 23
Durchlassstrom 6) Seite 23 , 7) Seite 23

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



Relative Luminous Flux 6) page 23 , 7) page 23
Relativer Lichtstrom 6) Seite 23 , 7) Seite 23

$\Phi_V/\Phi_V(700\text{ mA}) = f(I_F); T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Chromaticity Coordinate Shift 6) page 23
Farbortverschiebung 6) Seite 23

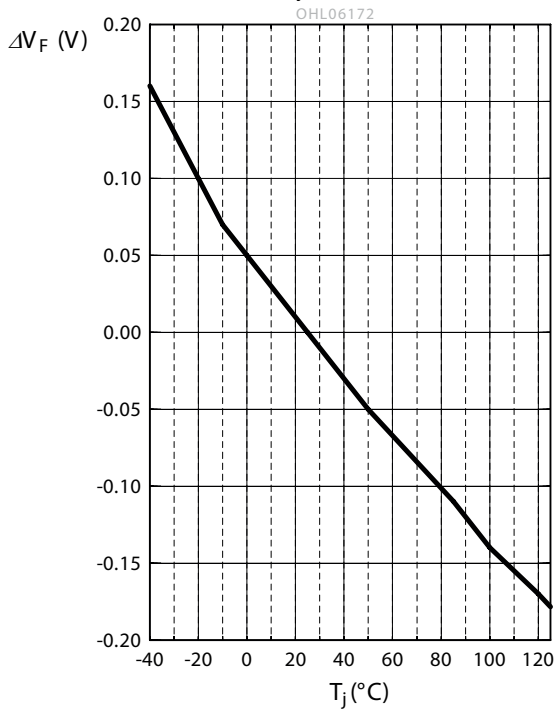
$C_x, C_y = f(I_F); T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Forward Voltage ^{6) page 23}

Relative Vorwärtsspannung ^{6) Seite 23}

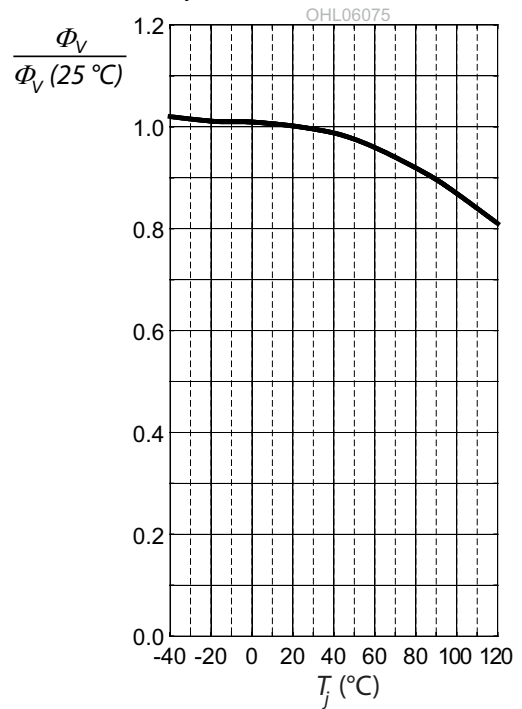
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$



Relative Luminous Flux ^{6) page 23}

Relativer Lichtstrom ^{6) Seite 23}

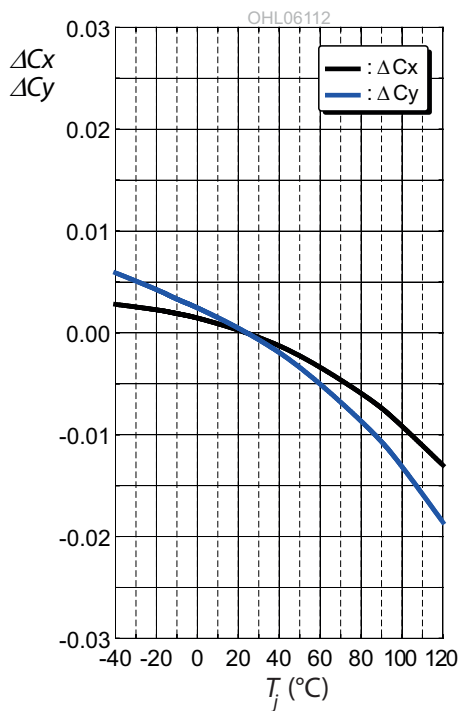
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$



Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 23}

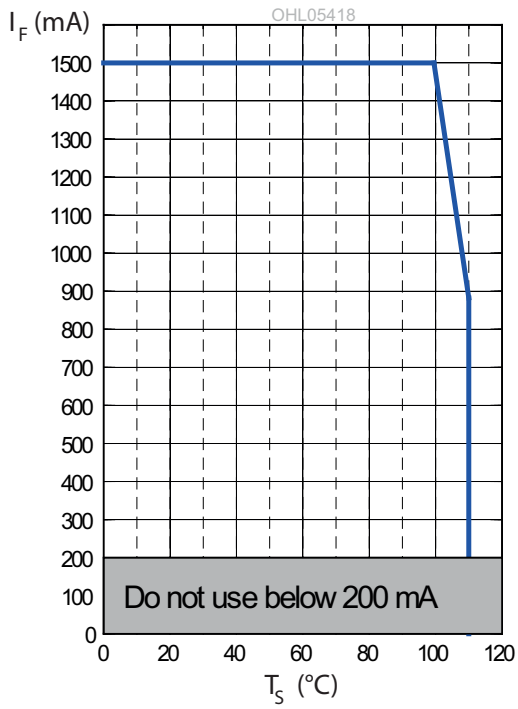
Farbortverschiebung ^{6) Seite 23}

$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$

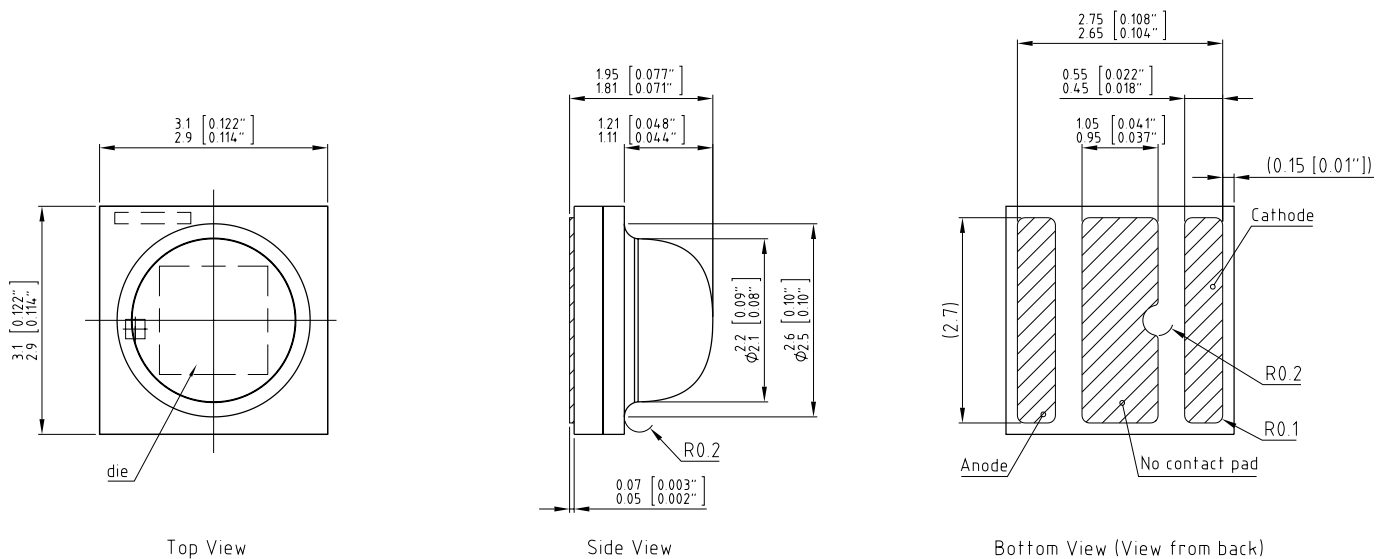


Max. Permissible Forward Current
Max. zulässiger Durchlassstrom

$I_F = f(T)$



Package Outline ^{8) page 23}
 Maßzeichnung ^{8) Seite 23}



C67062-A0017-A1-06

Approximate Weight:	29 mg
Gewicht:	29 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.
Corrosion robustness:	Test conditions: 40 °C / 90 % rh / 15 ppm H ₂ S / 336 h = Stricter than IEC 60068-2-43 (H ₂ S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H ₂ S / 21 days] = Regarding relevant gas (H ₂ S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25 °C / 75 % rh / 200 ppb SO ₂ , 200 ppb NO ₂ , 10 ppb Cl ₂ / 21 days]
Korrosionsfestigkeit:	Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H ₂ S / 336 h = Besser als IEC 60068-2-43 (H ₂ S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H ₂ S / 21 Tage] = Bezogen auf das Gas (H ₂ S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO ₂ , 200ppb NO ₂ , 10ppb Cl ₂ / 21 Tage]

Note:

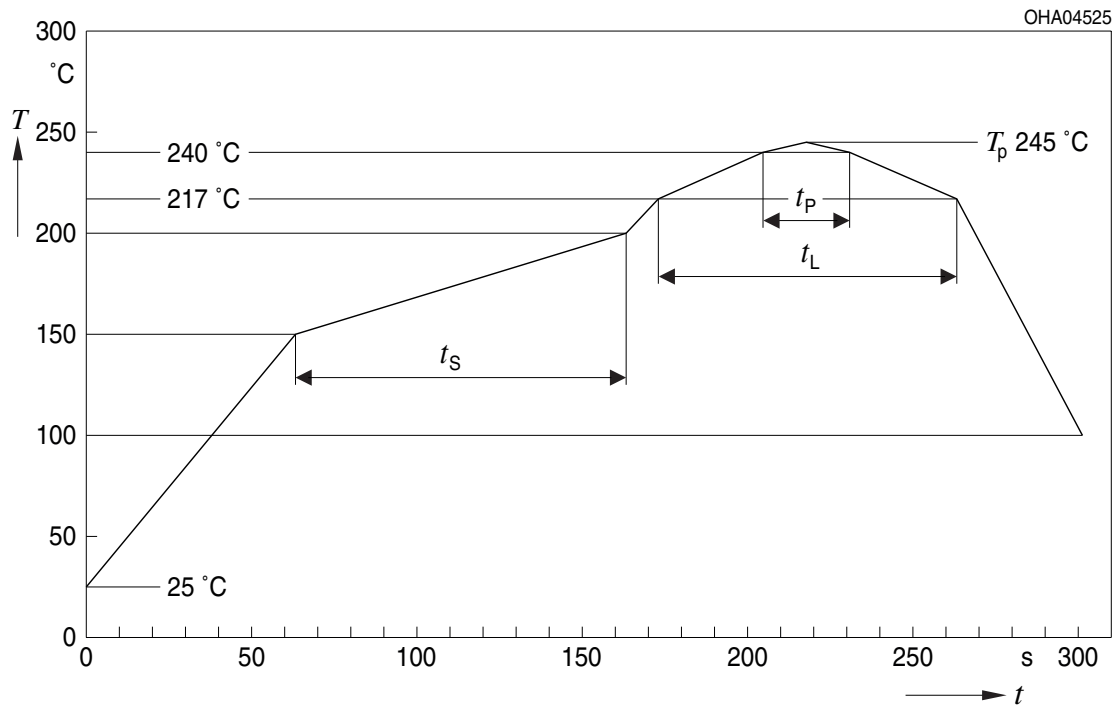
For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. For further information please refer to our Application Note "Handling and Processing Details for Ceramic LEDs".

Anm.:

Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten. Weitere Informationen finden Sie in der Applikationsschrift „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“.

Reflow Soldering Profile Reflow-Lötprofil

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



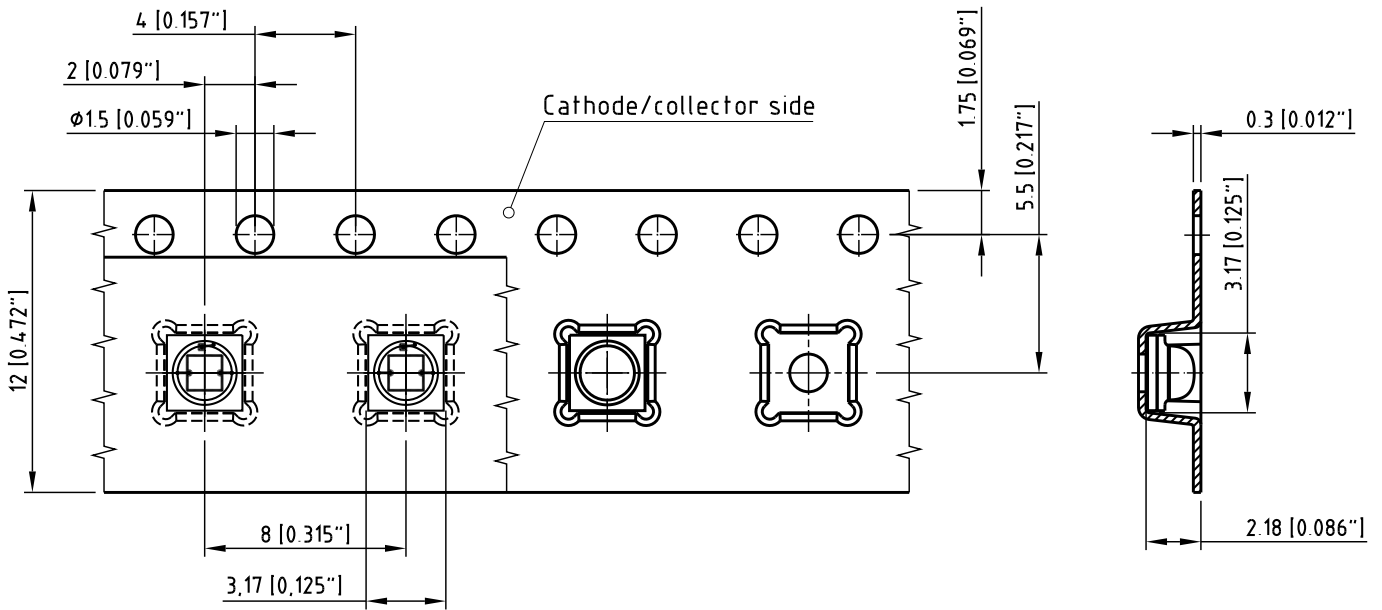
OHA04612

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 ^{8) page 23}
Gurtung ^{8) Seite 23}

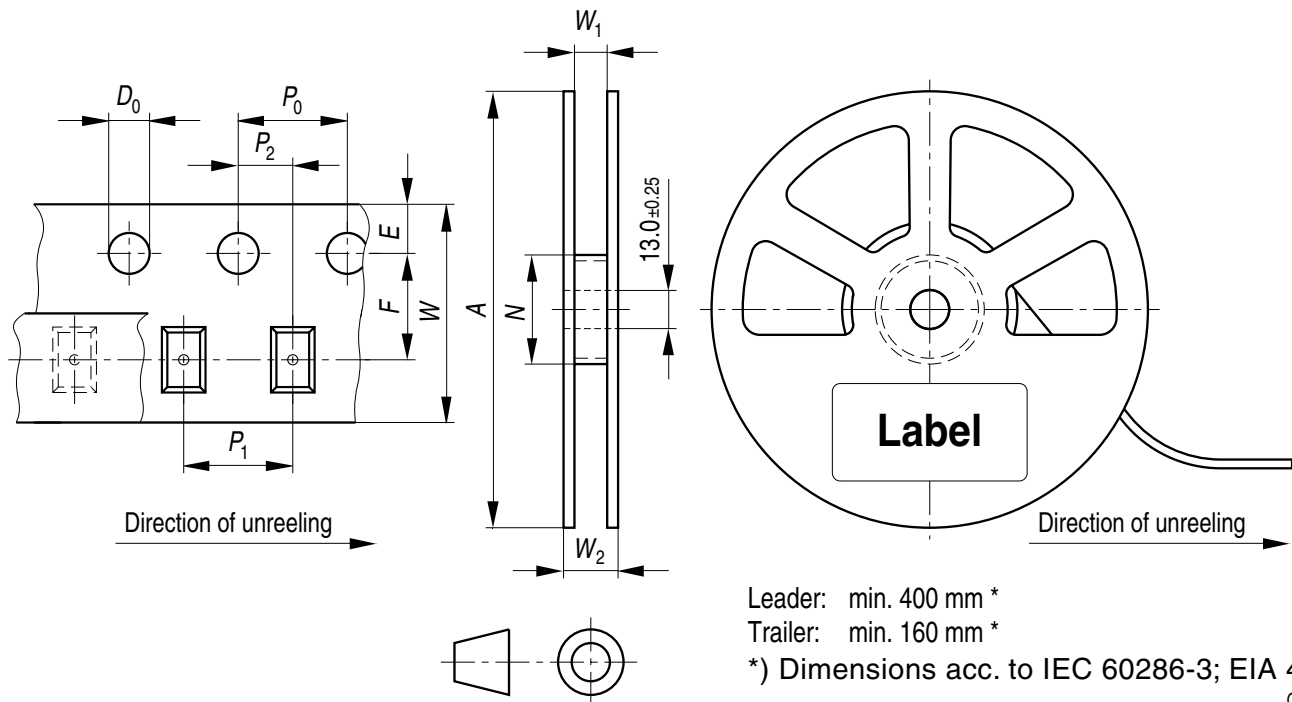


C67062-A0017-B5-08

Tape and Reel

Gurtverpackung

12 mm tape with 600 pcs. on \varnothing 180 mm reel



Tape dimensions [mm]

Gurtmaße [mm]

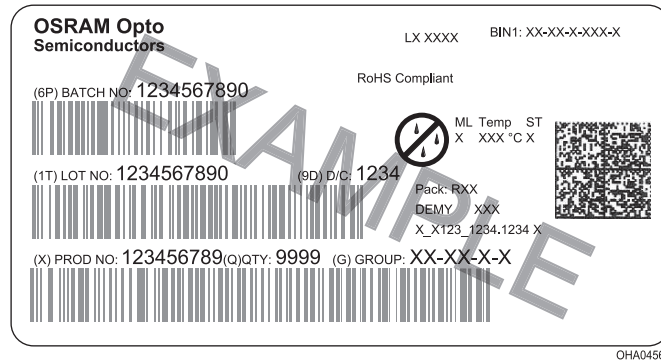
W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 + 0.3 / - 0.1	4 ± 0.1	4 ± 0.1 or 8 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	5.5 ± 0.05

Reel dimensions [mm]

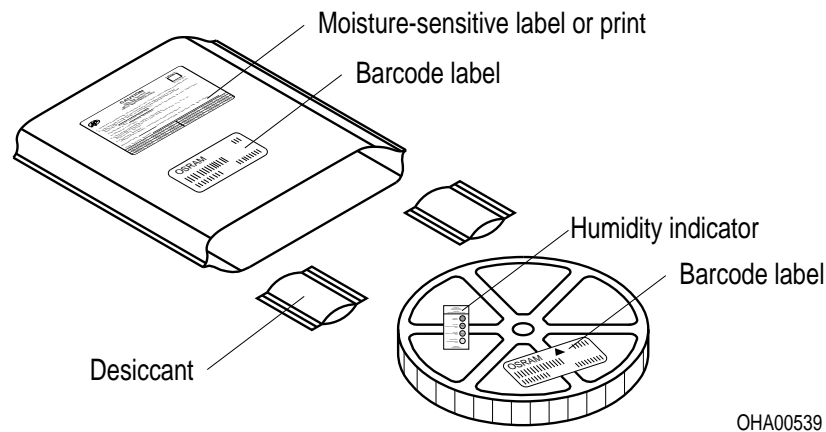
Rollenmaße [mm]

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	12	60	12.4 + 2	18.4

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.

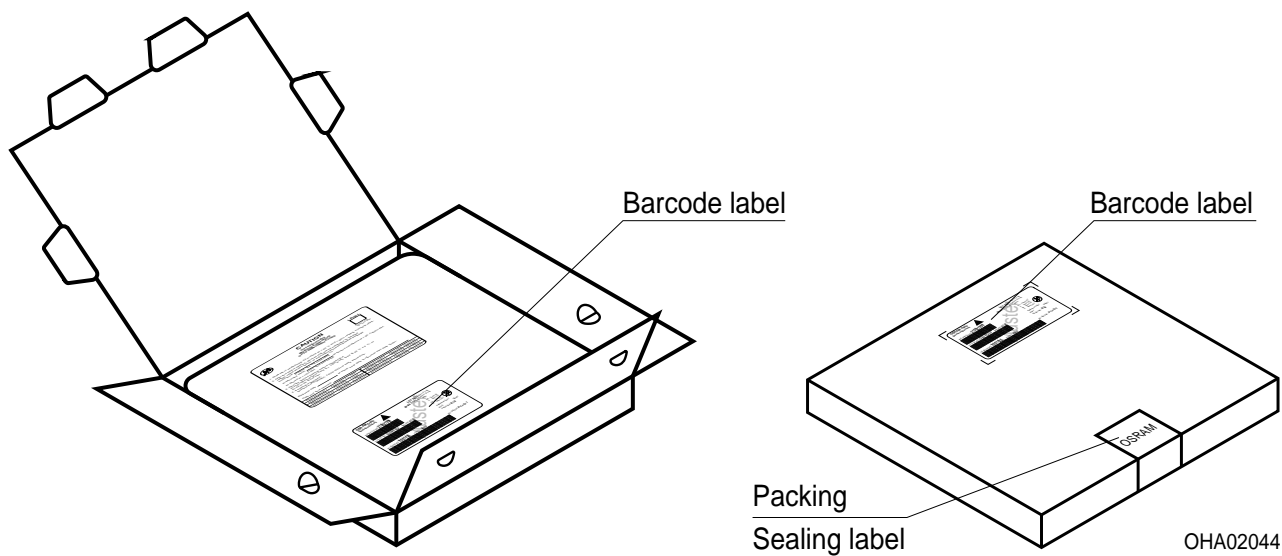
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

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
195 ± 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. spotlights), 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.

This LED is designed for specific/recommended applications only. Please consult OSRAM Opto Semiconductors Sales Staff in advance for detailed information on other non-recommended applications (e.g. automotive)

OR

Please visit www.osram-os.com/apnotes.

Change management for this component is aligned with the requirements of the lighting market.

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. Spotlights), 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.

Die LED ist ausschließlich für spezifisch empfohlene Anwendungen konzipiert. Bitte kontaktieren Sie das OSRAM Opto Semiconductors Vertriebspersonal für detaillierte Informationen über nicht empfohlene Anwendungsbereiche (z.B. Automobilbereich). oder besuchen Sie

www.osram-os.com/apnotes

Das Änderungsmanagement dieses Bauteils ist an den Anforderungen des Lichtmarktes ausgerichtet.

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) **Reverse Voltage:** Not designed for reverse operation. Continuous reverse voltage can cause migration and LED damage.
- 2) **Reverse Operation:** A minimum of 10 hours of reverse operation is permissible in total.
- 3) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinate groups are measured during a current pulse duration of typically 10ms with a tolerance of ± 0.005 .
- 4) **Forward Voltage:** The Forward voltage is measured during a current pulse duration of typically 1 ms with a tolerance of $\pm 0.05V$.
- 5) **Color reproduction index:** Color reproduction index values (CRI-RA) are measured during a current pulse of typically 10 ms and with a tolerance of ± 2 .
- 6) **Brightness:** Brightness values are measured during a current pulse of typically 10 ms, with a tolerance of $\pm 7\%$.
- 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) **Sperrspannung:** Die LED kann nicht in Sperrrichtung betrieben werden. Kontinuierlicher Rückwärtsbetrieb kann Migration und eine Beschädigung der LED zur Folge haben.
- 2) **Betrieb in Sperrrichtung:** Eine Gesamtbetriebszeit von wenigstens 10 Stunden in Sperrrichtung ist gewährleistet.
- 3) **Farbortgruppen:** Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ± 0.005 ermittelt.
- 4) **Vorwärtsspannung:** Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms, mit einer Genauigkeit von $\pm 0.05 V$ ermittelt.
- 5) **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von ± 2 ermittelt.
- 6) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses mit einer typischen Dauer von 10 ms, mit einer Genauigkeit von $\pm 7\%$ ermittelt.
- 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。