

Golden DRAGON Plus with Chip Level Conversion (CLC) Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LUW W5AM



Vorläufige Daten / Preliminary Data

Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMD Gehäuse, klarer Silikon - Verguss, klare Silikonlinse, Chip level conversion
- **Typischer Lichtstrom:** 113 lm bei 350 mA bis zu 267 lm bei 1 A
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Farbort:** x = 0,31, y = 0,32 nach CIE 1931 (weiß)
- **typische Farbtemperatur:** 6500 K
- **Abstrahlwinkel:** 170°
- **Technologie:** ThinGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 128 lm/W bei 100 mA
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 200/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

Features

- **package:** white SMD package, colorless clear silicone resin, clear silicone lens, chip level conversion
- **typical Luminous Flux:** 113 lm at 350 mA up to 267 lm at 1 A
- **feature of the device:** high efficient lightsource at low space
- **color coordinates:** x = 0.31, y = 0.32 acc. to CIE 1931 (white)
- **typ. color temperature:** 6500 K
- **viewing angle:** 170°
- **technology:** ThinGaN
- **optical efficiency:** 128 lm/W at 100 mA
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **taping:** 24 mm tape with 200/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

Anwendungen

- Blitzlicht
- Hinterleuchtung (Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Leseleuchten
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Fassadenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Display Hinterleuchtung mit hohem Helligkeitsbedarf
- Dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Straßenbeleuchtung
- Tunnelbeleuchtung
- Deckenleuchten

Applications

- Flashlight
- backlighting (illuminated advertising, general lighting)
- reading lamps
- substitution of micro incandescent lamps
- indoor and outdoor commercial and residential architectural lighting
- display backlight where high brightness is required
- decorative and entertainment lighting
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- street lighting
- tunnel lighting
- ceiling light

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Emissions-farbe Color of Emission	Lichtstrom ¹⁾ Seite 20 Luminous Flux ¹⁾ page 20 $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{mlm})$	Lichtstärke ²⁾ Seite 20 Luminous Intensity ²⁾ page 20 $I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Bestellnummer Ordering Code
LUW W5AM-KYLX-6P7Q	white	82.000 ... 130.000	26.500 (typ.)	Q65110A7564
LUW W5AM-KZLY-6P7R	white	97.000 ... 150.000	30.900 (typ.)	Q65110A8397
LUW W5AM-LXLY-6P7R	white	112.000 ... 150.000	32.800 (typ.)	Q65110A8399

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Farbtemperatur color temperature	Lichtstrom ¹⁾ Seite 20 Luminous Flux ¹⁾ page 20 $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{mlm})$	Lichtstärke ²⁾ Seite 20 Luminous Intensity ²⁾ page 20 $I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Bestellnummer Ordering Code
LUW W5AM-KYLX-4C8E	6500 K	82.000 ... 130.000	26.500 (typ.)	Q65110A9531
LUW W5AM-KYLX-4E8G	5700 K	82.000 ... 130.000	26.500 (typ.)	Q65110A9533

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe [Seite 8](#) für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LUW W5AM-KZLY-6P7R bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen KZ, LX oder LY 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 Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: LUW W5AM-KZLY-6P7R bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -6P bis -7R enthalten ist (siehe [Seite 5](#) für nähere Information).

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see [page 8](#) for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LUW W5AM-KZLY-6P7R means that only one group KZ, LX or LY will be shippable for any one reel. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. LUW W5AM-KZLY-6P7R means that only 1 chromaticity coordinate group -6P to 7R will be shippable on each reel (see [page 5](#) for explanation).

In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

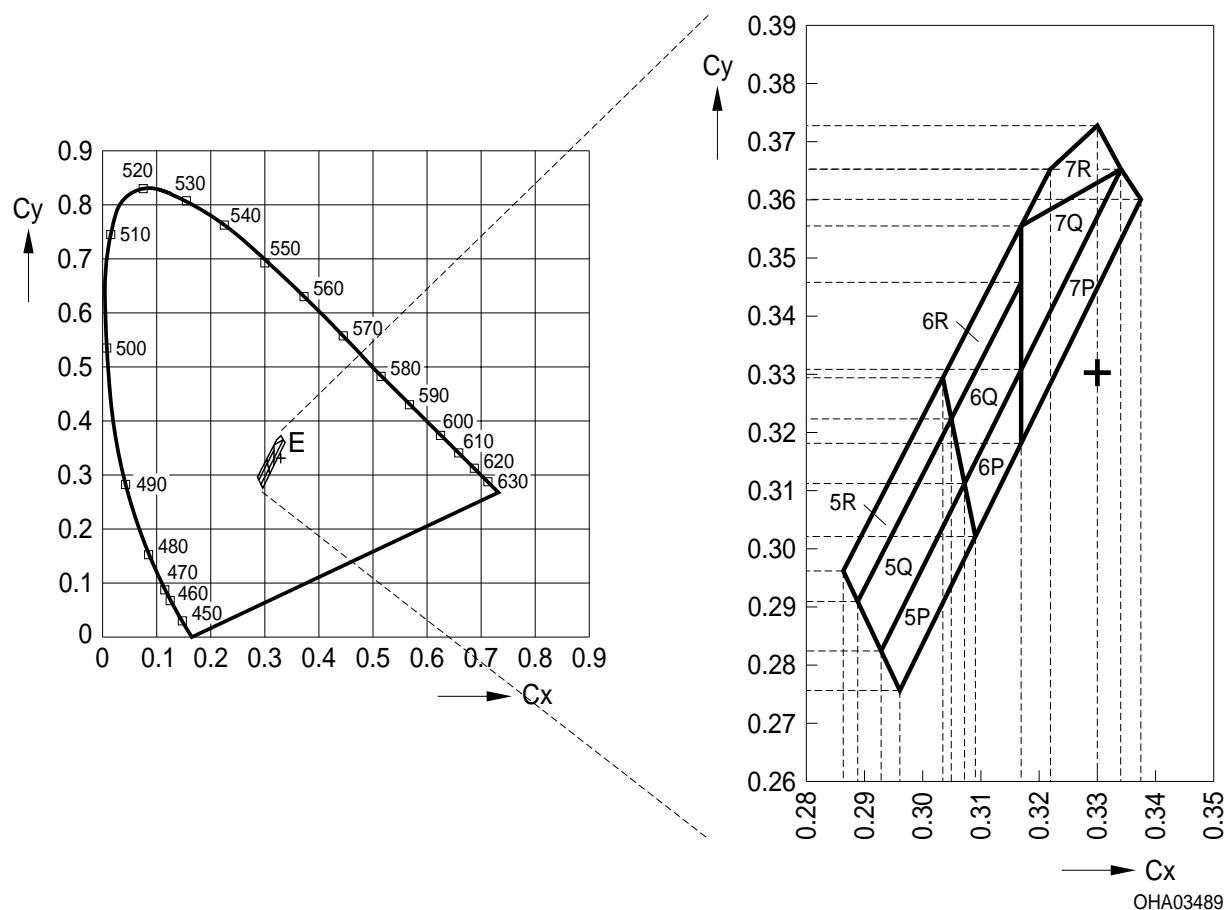
Grenzwerte**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 40 ... + 110	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 110	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	125	°C
Durchlassstrom (min.) Forward current (max.) ($T_A=25^\circ\text{C}$)	I_F I_F	100 1000	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	2000	mA
Sperrspannung Reverse voltage ($T_A=25^\circ\text{C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V
Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$)	P_{tot}	3.8	W

Kennwerte**Characteristics**(T_A = 25 °C)

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 20 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 20 $I_F = 350 \text{ mA}$	x	0.31	—
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 20 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 20 $I_F = 350 \text{ mA}$	y	0.32	—
Abstrahlwinkel bei 50 % I _V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I _V	2φ	170	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 20)} (min.) Forward voltage ^{6) page 20} (typ.) $I_F = 350 \text{ mA}$ (max.)	V_F V_F V_F	2.7 3.2 3.7	V V V
Sperrstrom Reverse current	I_R	not designed for reverse operation	μA
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 100 \text{ mA}$	η_{opt}	128	lm/W
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht/Löt pad Junction/soldering point	$R_{\text{th JS}}$ $R_{\text{th JS}}$	6.5 11*	K/W K/W

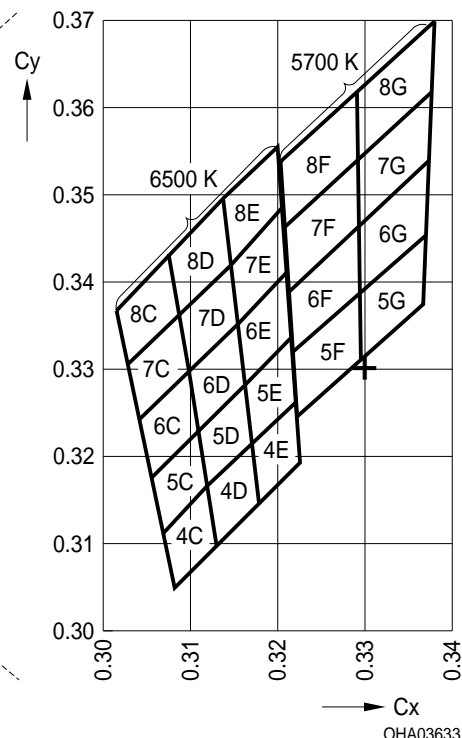
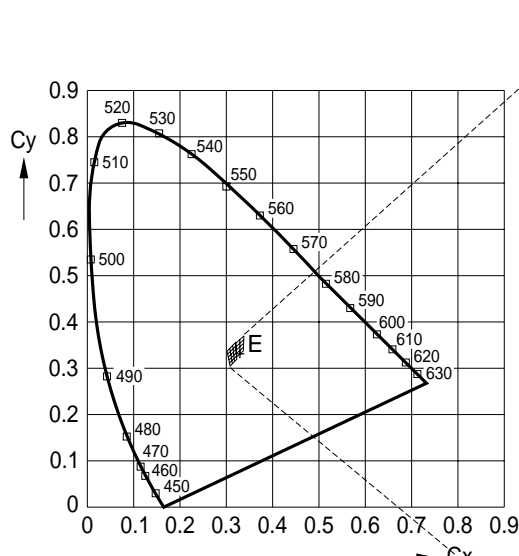
* R_{th} (max) basiert auf statistischen Werten R_{th} (max) is based on statistic values

Farbortgruppen⁵⁾ Seite 20Chromaticity coordinate groups⁵⁾ page 20

Gruppe Group	Cx	Cy
5P	0.296	0.276
	0.293	0.282
	0.307	0.311
	0.309	0.302
6P	0.309	0.302
	0.307	0.311
	0.317	0.331
	0.317	0.318
7P	0.317	0.318
	0.317	0.331
	0.334	0.365
	0.338	0.360

Gruppe Group	Cx	Cy
5Q	0.293	0.282
	0.289	0.291
	0.305	0.322
	0.307	0.311
6Q	0.307	0.311
	0.305	0.322
	0.317	0.346
	0.317	0.331
7Q	0.317	0.331
	0.317	0.356
	0.334	0.365
	0.317	0.331

Gruppe Group	Cx	Cy
5R	0.289	0.291
	0.287	0.296
	0.304	0.329
	0.305	0.322
6R	0.305	0.322
	0.304	0.329
	0.317	0.356
	0.317	0.346
7R	0.317	0.356
	0.322	0.365
	0.330	0.373
	0.334	0.365

Farbortgruppen⁵⁾ Seite 20**Chromaticity coordinate groups**⁵⁾ page 20

Gruppe Group	C_x	C_y
4C	0.308	0.305
	0.307	0.311
	0.312	0.316
	0.313	0.310
5C	0.307	0.311
	0.306	0.318
	0.311	0.323
	0.312	0.316
6C	0.306	0.318
	0.304	0.324
	0.310	0.330
	0.311	0.323
7C	0.304	0.324
	0.303	0.330
	0.309	0.336
	0.310	0.330
8C	0.303	0.330
	0.302	0.337
	0.308	0.343
	0.309	0.336

Gruppe Group	C_x	C_y
5F	0.322	0.324
	0.322	0.332
	0.329	0.338
	0.329	0.331
6F	0.322	0.332
	0.321	0.339
	0.329	0.346
	0.329	0.338
7F	0.321	0.339
	0.321	0.346
	0.329	0.354
	0.329	0.346
8F	0.321	0.346
	0.320	0.354
	0.329	0.362
	0.329	0.354
5G	0.329	0.331
	0.329	0.338
	0.337	0.345
	0.337	0.337

Gruppe Group	Cx	Cy
4D	0.313	0.310
	0.312	0.316
	0.317	0.321
	0.318	0.314
5D	0.312	0.316
	0.311	0.323
	0.316	0.328
	0.317	0.321
6D	0.311	0.323
	0.310	0.330
	0.315	0.335
	0.316	0.328
7D	0.310	0.330
	0.309	0.336
	0.315	0.342
	0.315	0.335
8D	0.309	0.336
	0.308	0.343
	0.314	0.349
	0.315	0.342
4E	0.318	0.314
	0.317	0.321
	0.322	0.326
	0.323	0.319
5E	0.317	0.321
	0.316	0.328
	0.322	0.333
	0.322	0.326
6E	0.316	0.328
	0.315	0.335
	0.321	0.341
	0.322	0.333
7E	0.315	0.335
	0.315	0.342
	0.321	0.348
	0.321	0.341
8E	0.315	0.342
	0.314	0.349
	0.320	0.355
	0.321	0.348

Gruppe Group	Cx	Cy
6G	0.329	0.338
	0.329	0.346
	0.337	0.353
	0.337	0.345
7G	0.329	0.346
	0.329	0.354
	0.338	0.362
	0.337	0.353
8G	0.329	0.354
	0.329	0.362
	0.338	0.370
	0.338	0.362

Helligkeits-Gruppierungsschema**Brightness Groups**

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom¹⁾ Seite 20 Luminous Flux¹⁾ page 20 Φ_V (mlm)	Lichtstärke²⁾ Seite 20 Luminous Intensity²⁾ page 20 I_V (mcd)
KY	82.000 ... 97.000	22.400 (typ.)
KZ	97.000 ... 112.000	26.100 (typ.)
LX	112.000 ... 130.000	30.200 (typ.)
LY	130.000 ... 150.000	35.000 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus wenigen Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of only a few individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett**Group Name on Label**

Beispiel: KY-6P

Example: KY-6P

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
KY	6P

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe enthalten.

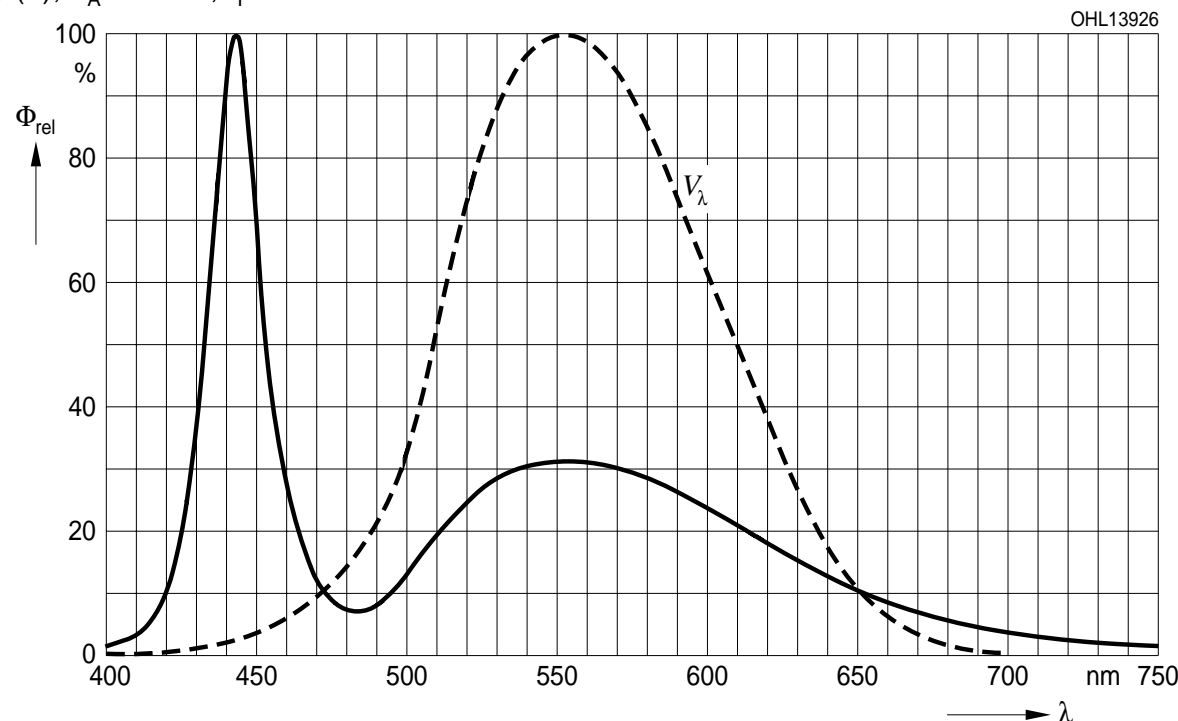
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 20

Relative Spectral Emission²⁾ page 20

$V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

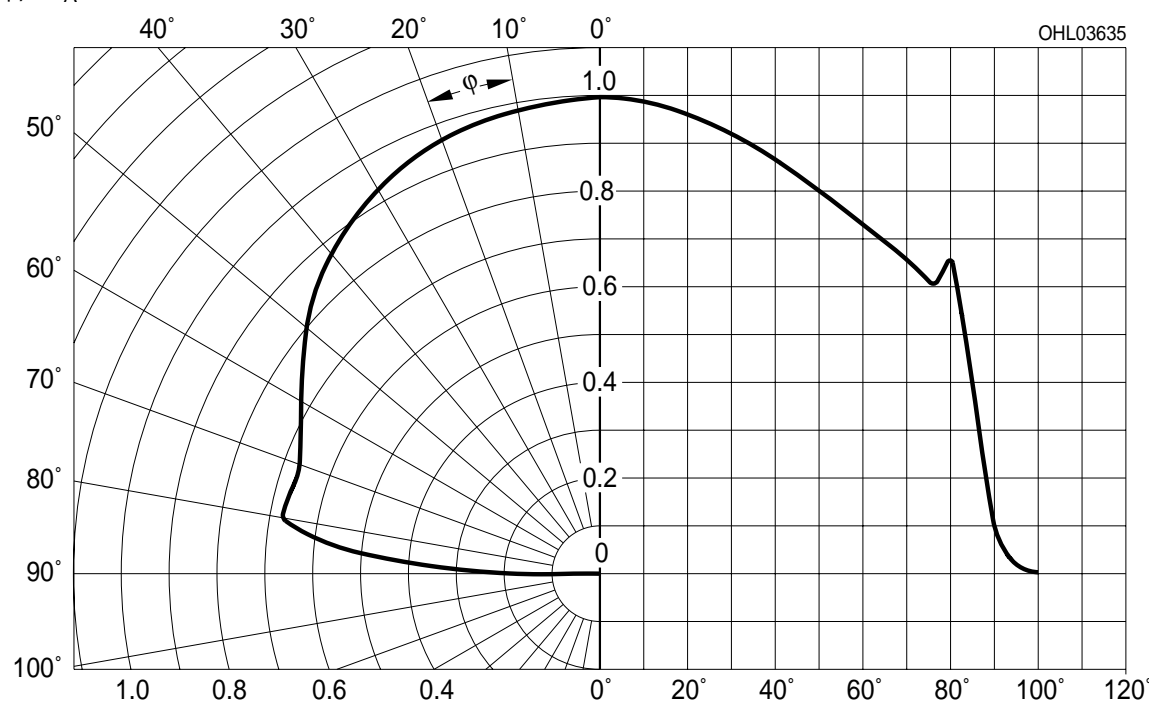
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda); T_A = 25^\circ \text{C}; I_F = 350 \text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 20

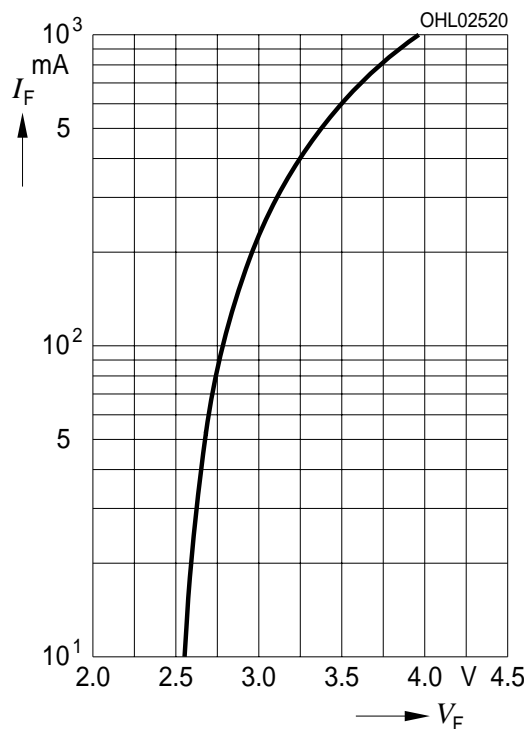
Radiation Characteristic²⁾ page 20

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

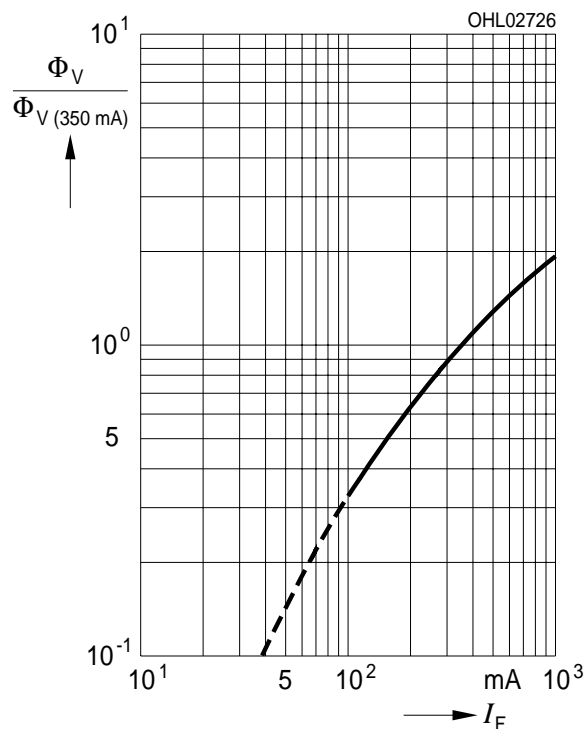


Durchlassstrom²⁾ Seite 20**Forward Current**²⁾ page 20

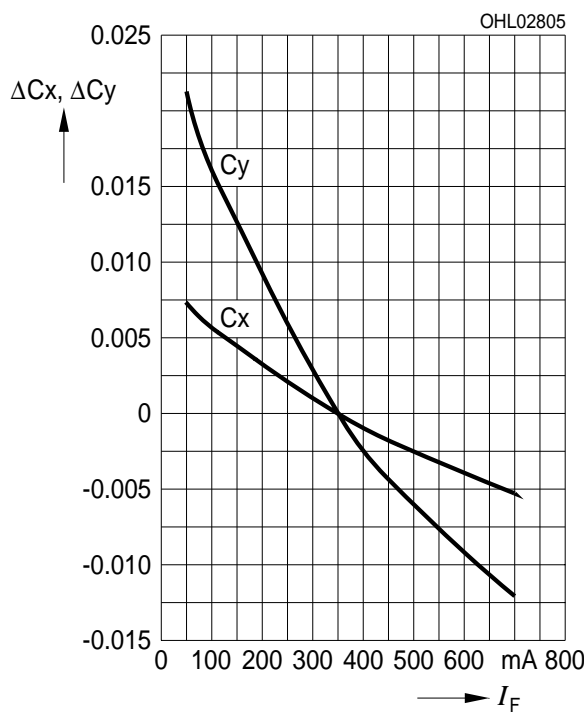
$$I_F = f(V_F); T_A = 25^\circ C$$

**Relative Lichtstrom**²⁾ Seite 20**Relative Luminous Flux**²⁾ page 20

$$\Phi_V/\Phi_{V(350 \text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25^\circ C$$

**Farbortverschiebung**²⁾ Seite 20**Chromaticity Coordinate Shift**²⁾ page 20

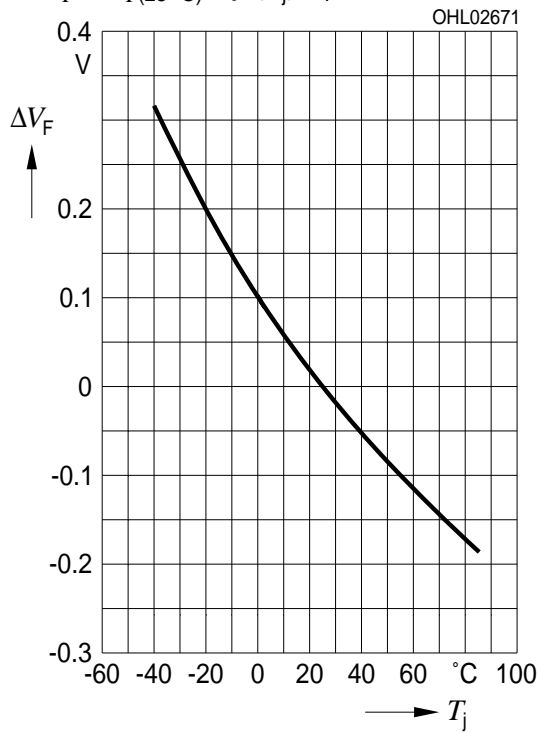
$$x, y = f(I_F); T_A = 25^\circ C$$



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 20

Relative Forward Voltage²⁾ page 20

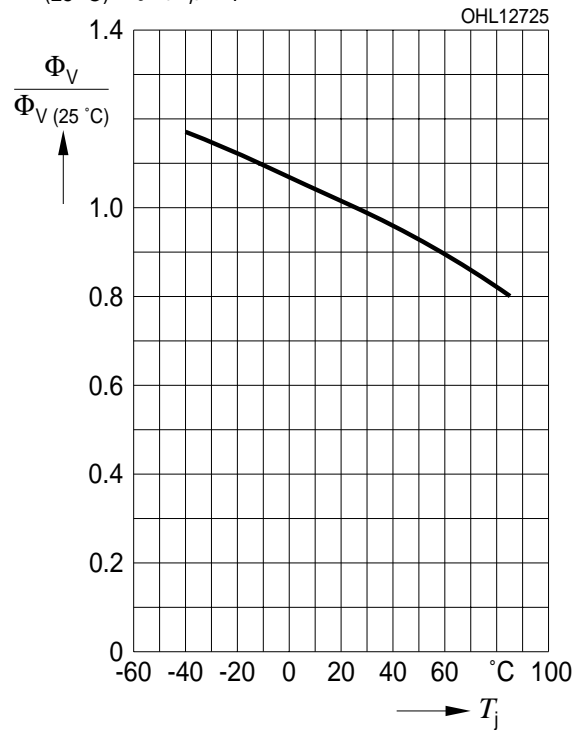
$$\Delta V_F = V_F - V_{F(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$



Relative Lichtstrom²⁾ Seite 20

Relative Luminous Flux²⁾ page 20

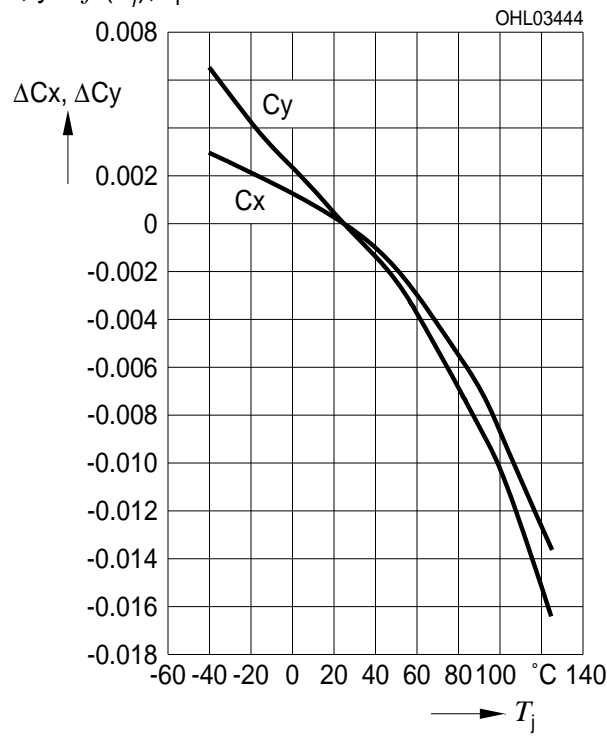
$$\Phi_V/\Phi_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$



Farbortverschiebung²⁾ Seite 20

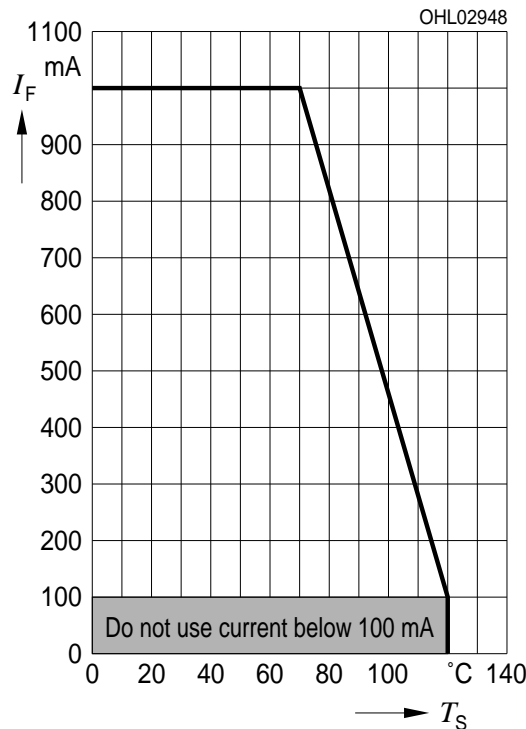
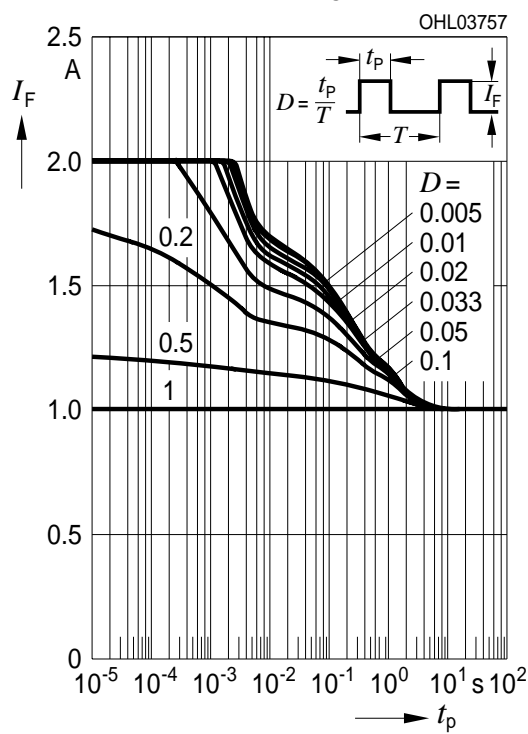
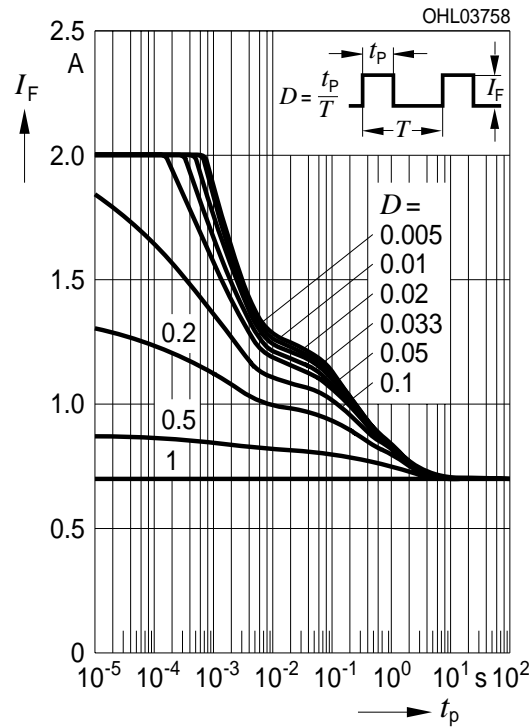
Chromaticity Coordinate Shift²⁾ page 20

$$x, y = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$



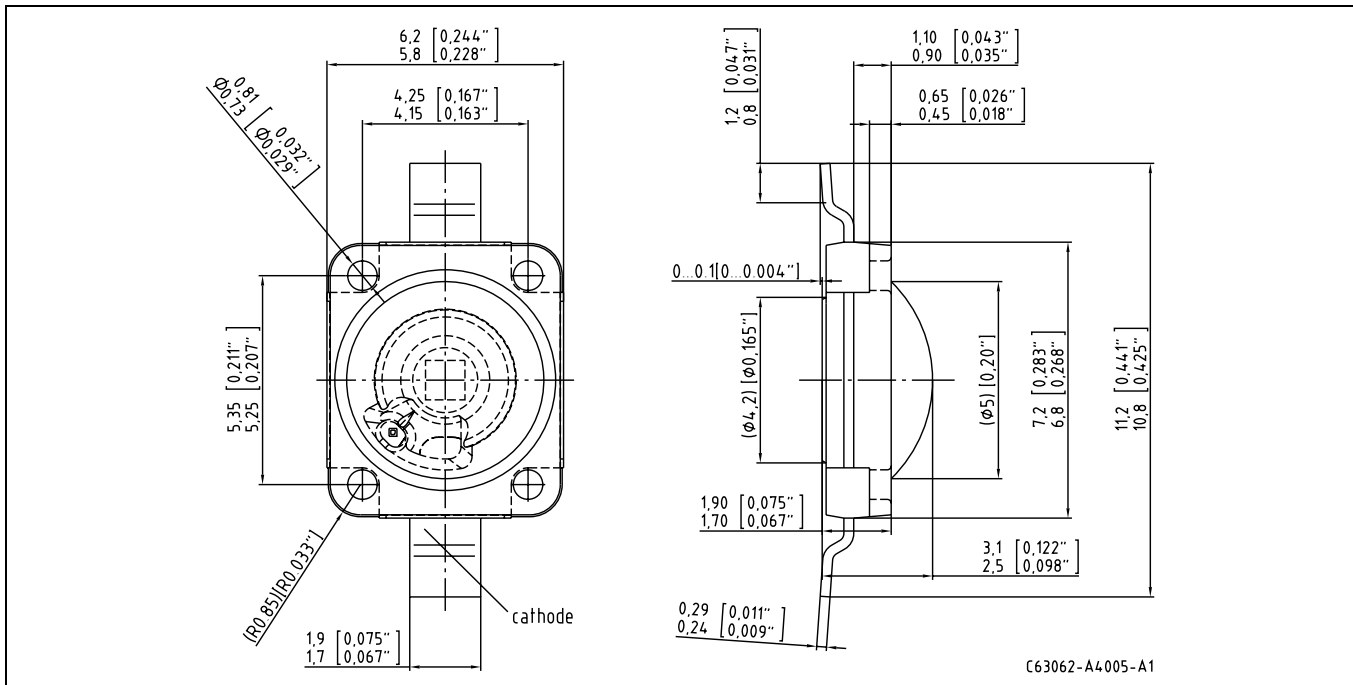
Maximal zulässiger Durchlassstrom**Max. Permissible Forward Current**

$$I_F = f(T_S)$$

**Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$** **Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle D = parameter, $T_S = 25$ °C**Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$** **Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle D = parameter, $T_S = 85$ °C

Maßzeichnung⁸⁾ Seite 20

Package Outlines⁸⁾ page 20



Kathodenkennung:

Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

Markierung

mark

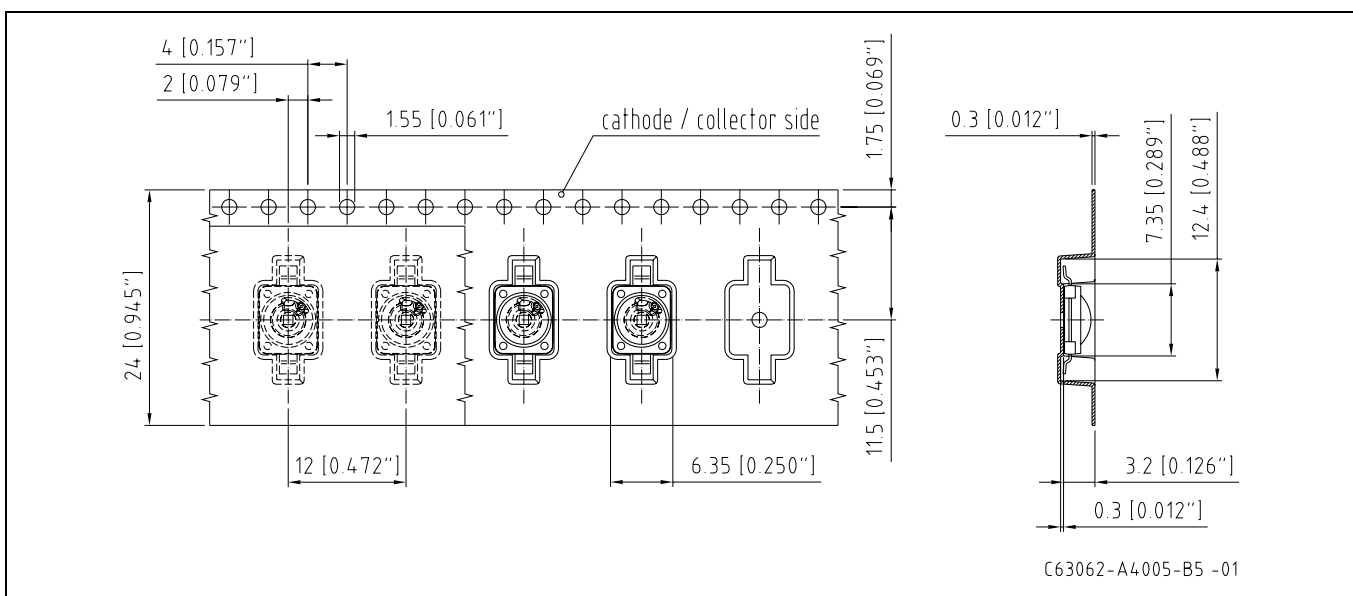
200 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 20

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 20

Verpackungseinheit 200/Rolle, ø180 mm

Packing unit 200/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpaddesign⁸⁾ Seite 20
Recommended Solder Pad⁸⁾ page 20

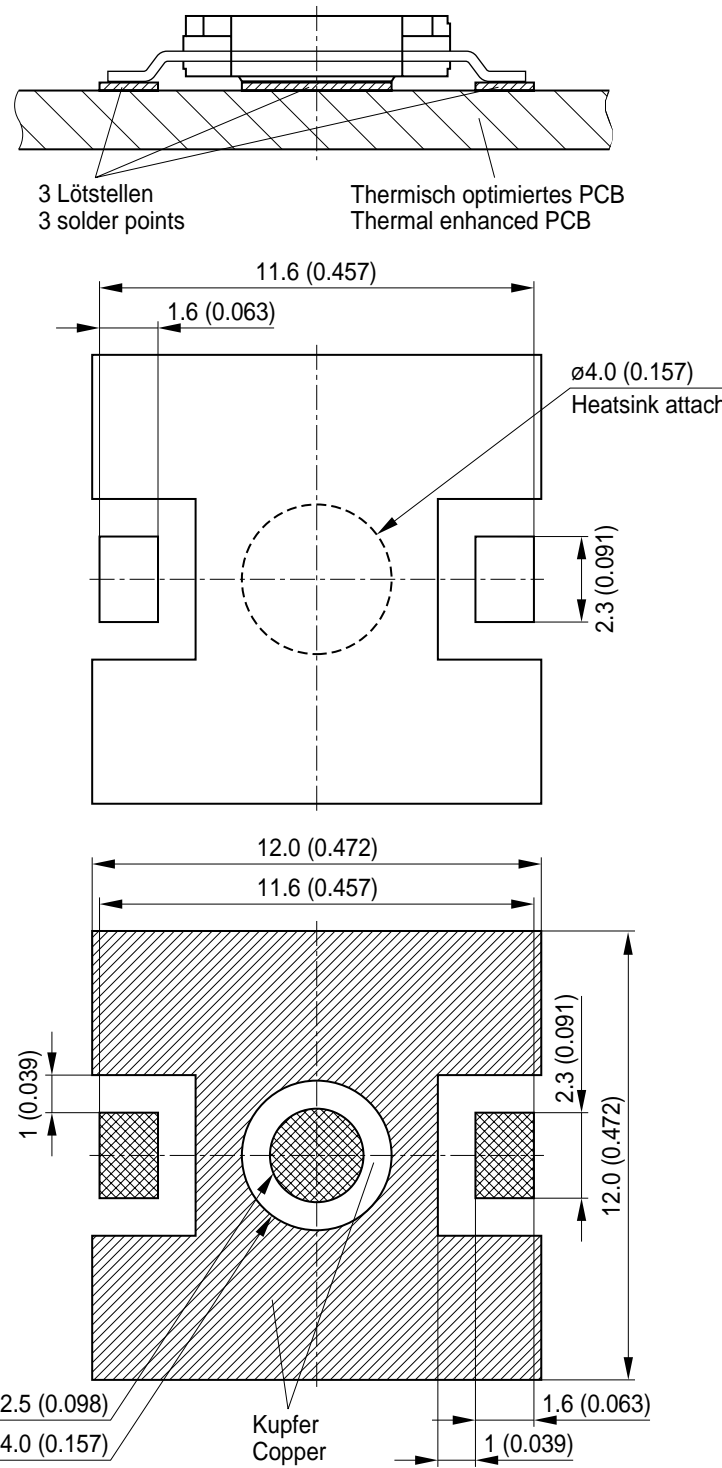
Reflow Löten
Reflow Soldering

Achtung:
Anode und
Heatsink sind
elektrisch
verbunden

Attention:
Anode and
Heatsink are
electrically
connected

Footprint

**Empfohlene
Padgeometrie**
**Recommended
Solder Pad
Design**



- Lötstopplack
Solder resist
- Lötpasten Schablone
Solder paste stencil
- Freies Kupfer
Bare Copper

OHPY3637

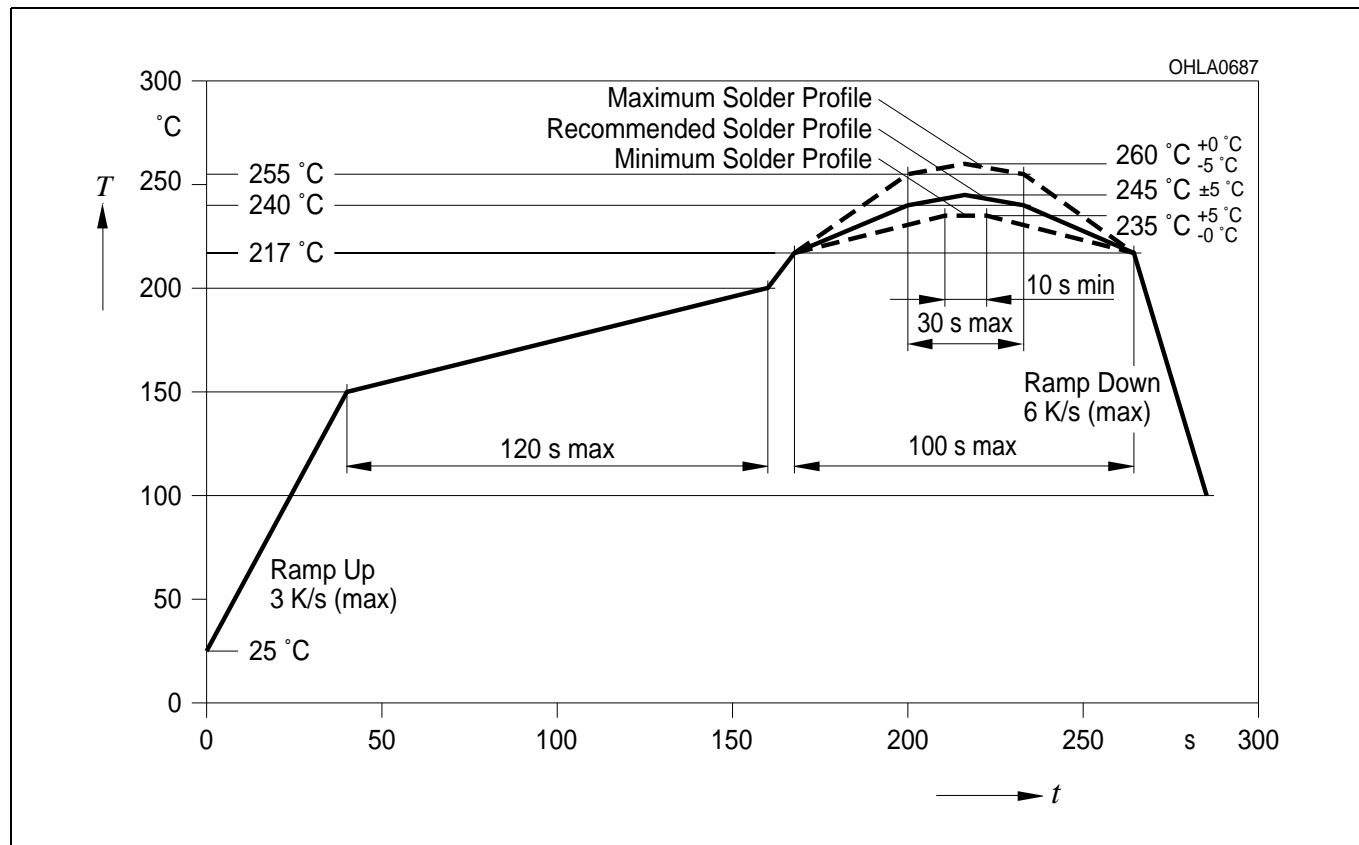
Lötbedingungen**Soldering Conditions****Reflow Lötprofil für bleifreies Löten****Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 4

Preconditioning acc. to JEDEC Level 4

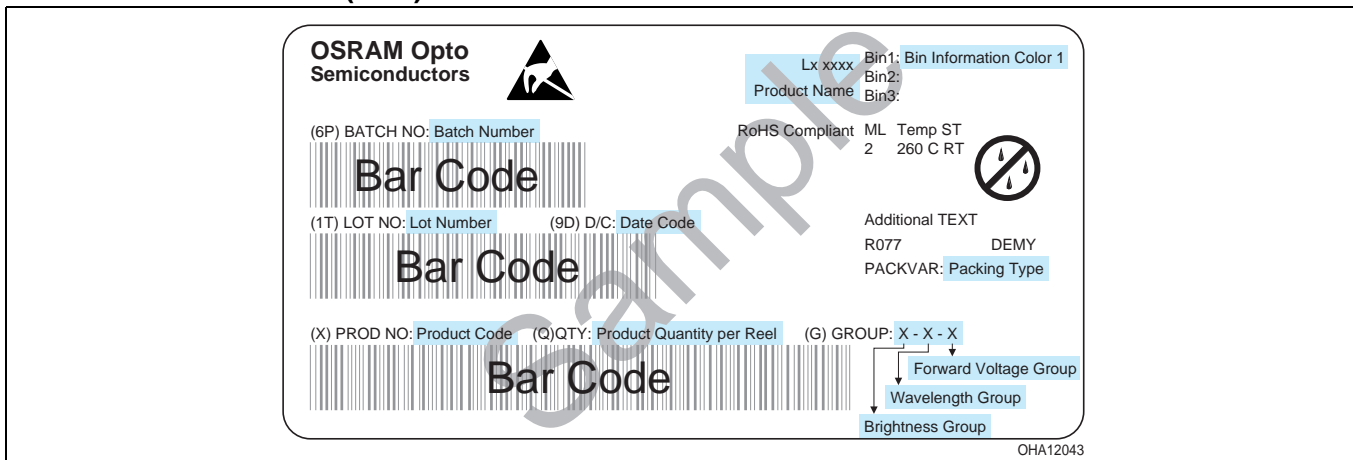
(nach J-STD-020B)

(acc. to J-STD-020B)

*Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet**Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning*

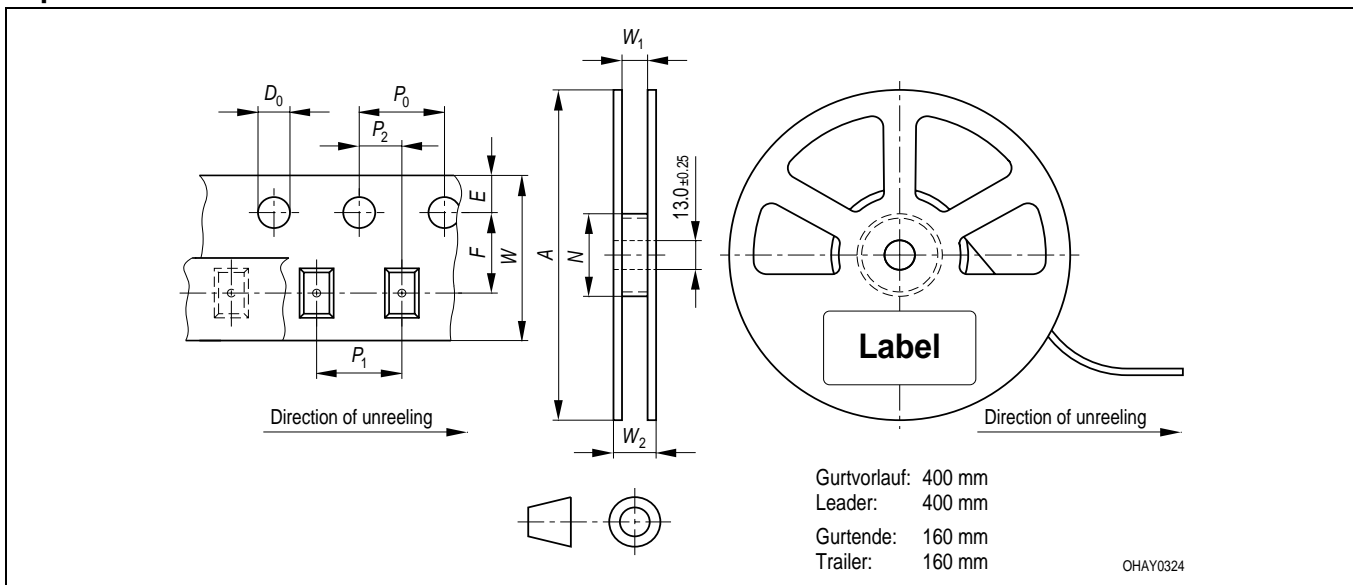
Barcode-Produkt-Etikett (BPL)

Barcode-Product-Label (BPL)



Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

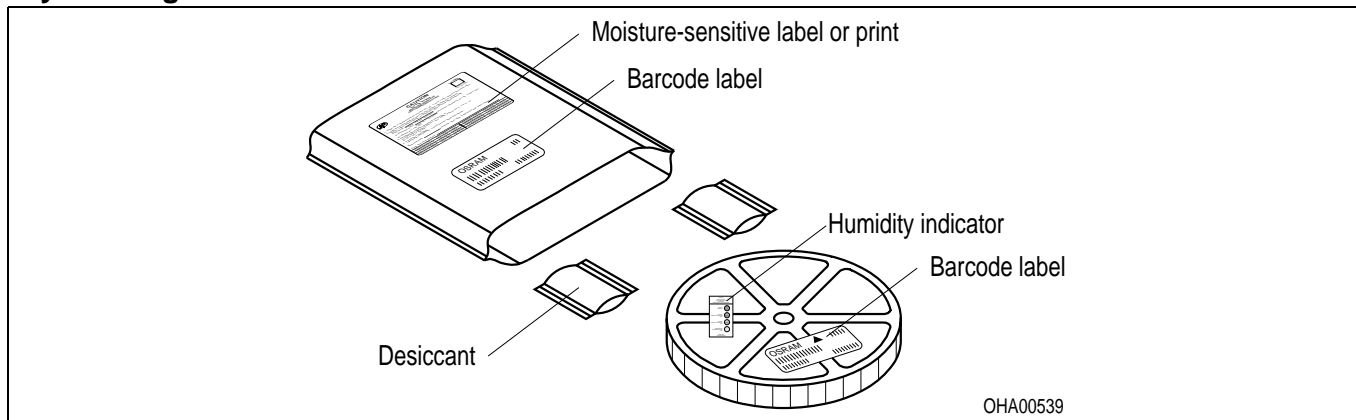
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$24^{+0.3}_{-0.1}$	4 ± 0.1 (0.157 \pm 0.004)	8 ± 0.1 (0.315 \pm 0.004)	2 ± 0.1 (0.079 \pm 0.004)	$1.5 + 0.1$ (0.059 + 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 \pm 0.004)	11.5 ± 0.1 (0.453 \pm 0.004)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{\min}	W_1	$W_{2 \max}$
180 (7)	24 (0.945)	60 (2.362)	$24.4 + 2 (0.961 + 0.079)$	30.4 (1.197)

Trockenverpackung und Materialien

Dry Packing Process and Materials



Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

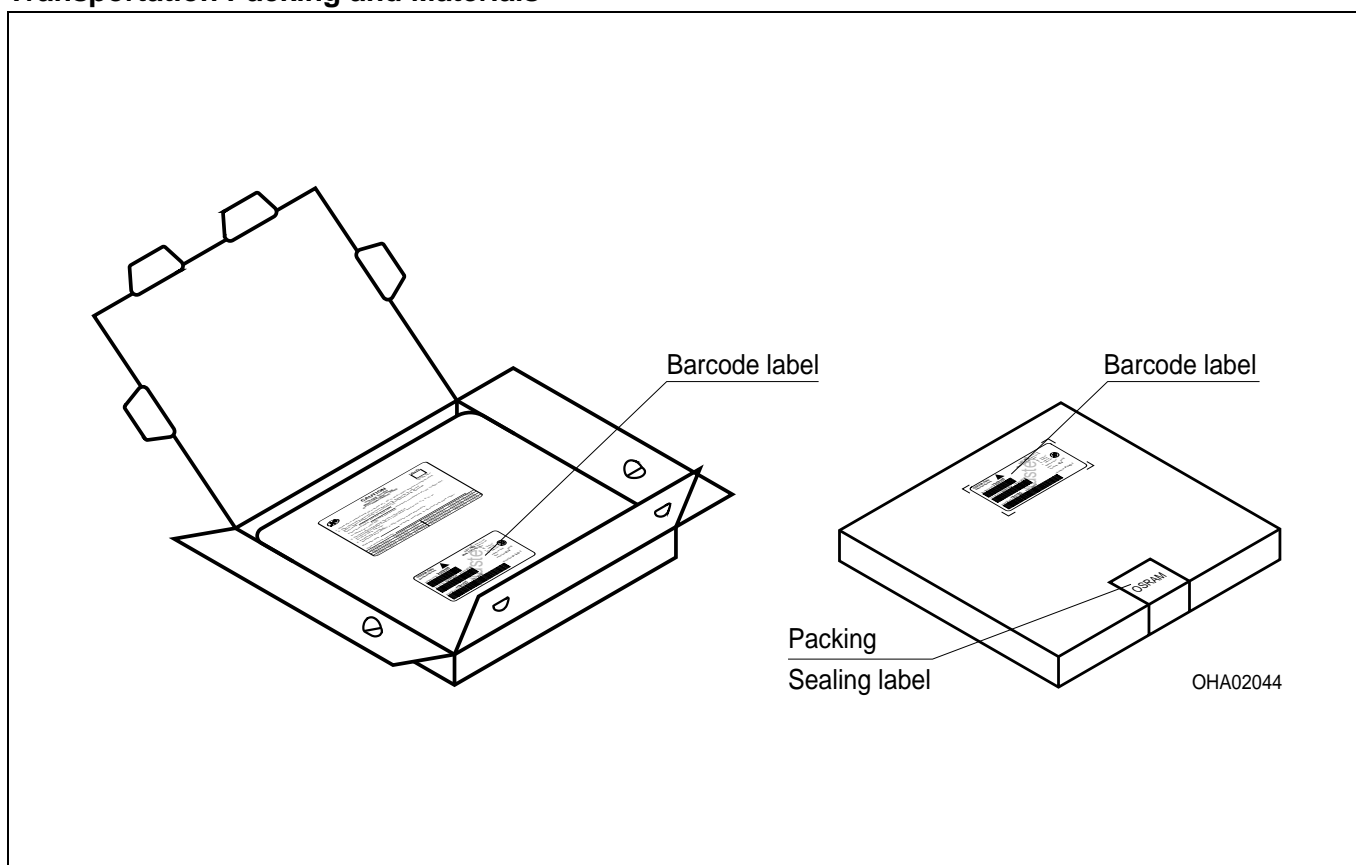
Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

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.

Kartonverpackung und Materialien

Transportation Packing and Materials



Revision History: 2009-06-19

Previous Version: 2009-06-19

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
12	Diagrams Permissible Pulse Handling Capability changed	2008-02-27
2, 8	New ordering codes added	2008-08-05
1, 4	typ. brightness updated	2008-08-12
2	Ordering code description corrected	2008-08-26
2	Ordering codes updated	2009-03-16
6	Diagram chromaticity coordinate groups corrected	2009-03-31
4	Thermal resistance $R_{th JS}$ (typ.) added	2009-04-22
4	OS-IN-2009-020 (Forward voltage max reduced)	2009-06-16
13	Package Outlines and Method of Taping / Polarity and Orientation updated	2009-06-19
2, 8	ordering codes updated	2009-10-19
1	typical Luminous Flux updated	2009-10-19
1, 4	optical efficiency updated	2009-10-19

Wegen der geplanten Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augesicherheit nach dem Standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "low risk"- Gruppe (die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 100 s bezieht). 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. Wie nach dem Blick in andere helle Lichtquellen (z.B. Autoscheinwerfer) auch, können temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Due to the planned cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems").

Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "low risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 100 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.

Patent List**Patent No.**

US 6 066 861

US 6 277 301

US 6 245 259

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 components⁹⁾ page 20 may only be used in life-support devices or systems¹⁰⁾ page 20 with the express written approval of OSRAM OS.

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt.
- 2) 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.
- 3) -
- 4) -
- 5) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 0.01 ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von ± 0.1 V ermittelt.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) 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.
- 10) 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.

Remarks:

- 1) Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 2) 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.
- 3) -
- 4) -
- 5) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.1 V.
- 7) 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) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 9) 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.
- 10) 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.

