

# Platinum DRAGON® warm white with Chip Level Conversion (CLC) Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

## LCW W5SN



### Released

#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMD Gehäuse, klarer Silikon - Verguss, Chip level conversion
- **Typischer Lichtfluss:** 60 lm bei 700 mA
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Farbort:**  $x = 0,42$ ,  $y = 0,40$  nach CIE 1931 (weiß)
- **Farbtemperatur:** 2500K bis 4800K
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler ( $120^\circ$ )
- **Technologie:** ThinGaN®
- **optischer Wirkungsgrad:** 24 lm/W
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 800/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

#### Features

- **package:** white SMD package, colorless clear silicone resin; chip level conversion
- **typical Luminous Flux:** 60 lm at 700 mA
- **feature of the device:** high efficient lightsource at low space
- **color coordinates:**  $x = 0.42$ ,  $y = 0.40$  acc. to CIE 1931 (white)
- **color temperature:** 2500K to 4800K
- **viewing angle:** Lambertian Emitter ( $120^\circ$ )
- **technology:** ThinGaN®
- **optical efficiency:** 24 lm/W
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 24 mm tape with 800/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

#### Anwendungen

- Außen- und Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Scheinwerfer)
- Blitzlicht
- Hinterleuchtung (Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Leselampen (Flugzeug, Auto, Bus)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Fassadenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Display Hinterleuchtung mit hohem Helligkeitsbedarf z. B. TFT
- Dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

#### Applications

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

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Farbtemperatur	Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 19  Luminous Flux <sup>1)</sup> page 19  $I_F = 700 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{mlm})$	Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 19  Luminous Intensity <sup>2)</sup> page 19  $I_F = 700 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Bestellnummer
Type	color temperature			Ordering Code
LCW W5SN-JXKY-H3K5	4200 K	45000 ... 97000	23000 (typ.)	Q65110A6651
LCW W5SN-JXKY-L3M5	3500 K	45000 ... 97000	23000 (typ.)	on request
LCW W5SN-HZKX-N3P5	3000 K	39000 ... 82000	20000 (typ.)	Q65110A6653
LCW W5SN-HZKX-Q3R5	2700 K	39000 ... 82000	20000 (typ.)	Q65110A6652

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 7 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LCW W5SN-JXKY-H3K5 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen JX, JY, JZ, KX oder KY 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.: LCW W5SN-JXKY-H3K5 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen 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 7 for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LCW W5SN-JXKY-H3K5 means that only one group JX, JY, JZ, KX or KY 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. LCW W5SN-JXKY-H3K5 means that only 1 chromaticity coordinate group will be shippable on each reel (see page 5 for explanation).  
In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

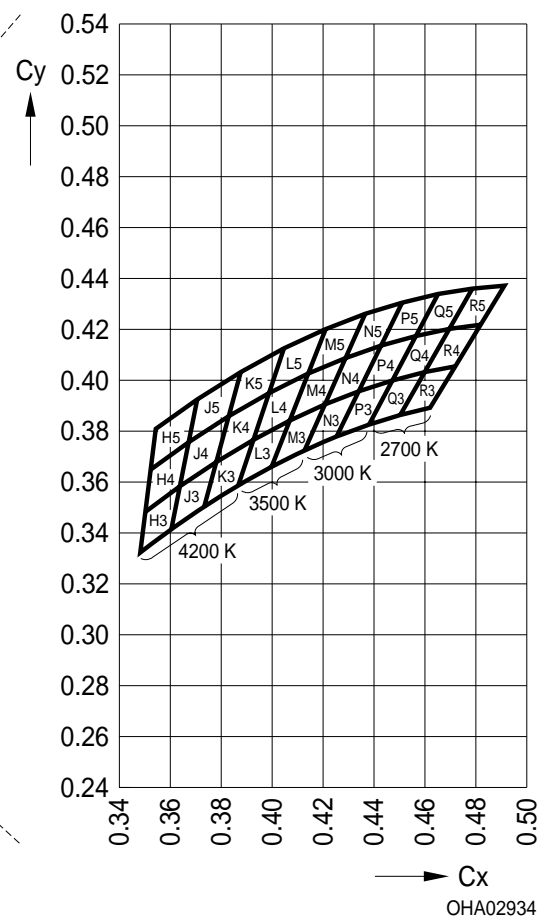
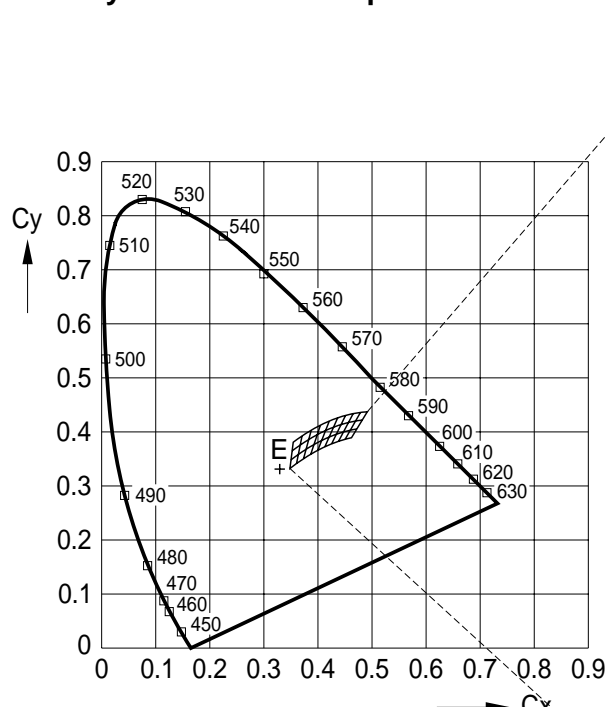
**Grenzwerte****Maximum Ratings**

<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	- 40 ... + 125	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 125	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	>150 for short term applications	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	125	°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	(min.) $I_F$ (max.) $I_F$	100 1000	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_A=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	2500	mA
Sperrspannung Reverse voltage ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V
Leistungsaufnahme Power consumption ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$P_{tot}$	4.6	W
Wärmewiderstand <sup>4)</sup> Seite 19 Thermal resistance <sup>4)</sup> page 19 Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	$R_{th JS}$	11	K/W

**Kennwerte****Characteristics**(T<sub>A</sub> = 25 °C)

<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Value</b>	<b>Einheit Unit</b>
Farbkoordinate x nach CIE 1931 <sup>5)</sup> Seite 19 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 <sup>5)</sup> page 19 $I_F = 700 \text{ mA}$	x	0.42	—
Farbkoordinate y nach CIE 1931 <sup>5)</sup> Seite 19 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 <sup>5)</sup> page 19 $I_F = 700 \text{ mA}$	y	0.40	—
Abstrahlwinkel bei 50 % I <sub>V</sub> (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I <sub>V</sub>	2φ	120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>6)</sup> Seite 19 (min.) Forward voltage <sup>6)</sup> page 19 (typ.) $I_F = 700 \text{ mA}$ (max.)	$V_F$ $V_F$ $V_F$	2.9 3.6 4.3	V V V
Sperrstrom Reverse current (max.)	$I_R$	not designed for reverse operation	μA
Temperaturkoeffizient von $V_F$ (typ.) Temperature coefficient of $V_F$ $I_F = 700 \text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	$TC_V$	-4.5	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 700 \text{ mA}$	$\eta_{\text{opt}}$	24	lm/W

**Farbortgruppen<sup>5)</sup> Seite 18**  
**Chromaticity Coordinate Groups<sup>5) page 18</sup>**



Gruppe Group	$C_x$	$C_y$
H3	0.348	0.332
	0.360	0.341
	0.364	0.358
	0.350	0.348
H4	0.350	0.348
	0.364	0.358
	0.367	0.376
	0.352	0.365
H5	0.352	0.365
	0.367	0.376
	0.371	0.392
	0.354	0.381
J3	0.360	0.341
	0.373	0.350
	0.378	0.368
	0.364	0.358

Gruppe Group	$C_x$	$C_y$
M5	0.414	0.402
	0.429	0.409
	0.436	0.426
	0.421	0.420
N3	0.413	0.372
	0.425	0.378
	0.434	0.396
	0.421	0.390
N4	0.421	0.390
	0.434	0.396
	0.443	0.414
	0.429	0.409
N5	0.429	0.409
	0.443	0.414
	0.451	0.430
	0.436	0.426

Gruppe Group	Cx	Cy
J4	0.364	0.358
	0.378	0.368
	0.383	0.386
	0.367	0.376
J5	0.367	0.376
	0.383	0.386
	0.388	0.403
	0.371	0.392
K3	0.373	0.350
	0.387	0.358
	0.393	0.376
	0.378	0.368
K4	0.378	0.368
	0.393	0.376
	0.399	0.395
	0.383	0.386
K5	0.383	0.386
	0.399	0.395
	0.405	0.412
	0.388	0.403
L3	0.387	0.358
	0.400	0.366
	0.407	0.384
	0.393	0.376
L4	0.393	0.376
	0.407	0.384
	0.414	0.402
	0.399	0.395
L5	0.399	0.395
	0.414	0.402
	0.421	0.420
	0.405	0.412
M3	0.400	0.366
	0.413	0.372
	0.421	0.390
	0.407	0.384
M4	0.407	0.384
	0.421	0.390
	0.429	0.409
	0.414	0.402

Gruppe Group	Cx	Cy
P3	0.425	0.378
	0.438	0.382
	0.447	0.400
	0.434	0.396
P4	0.434	0.396
	0.447	0.400
	0.456	0.417
	0.443	0.414
P5	0.443	0.414
	0.456	0.417
	0.465	0.434
	0.451	0.430
Q3	0.438	0.382
	0.450	0.386
	0.460	0.403
	0.447	0.400
Q4	0.447	0.400
	0.460	0.403
	0.470	0.420
	0.456	0.417
Q5	0.456	0.417
	0.470	0.420
	0.479	0.436
	0.465	0.434
R3	0.450	0.386
	0.462	0.389
	0.472	0.405
	0.460	0.403
R4	0.460	0.403
	0.472	0.405
	0.482	0.422
	0.470	0.420
R5	0.470	0.420
	0.482	0.422
	0.491	0.437
	0.479	0.436

**Helligkeits-Gruppierungsschema****Brightness Groups**

<b>Helligkeitsgruppe Brightness Group</b>	<b>Lichtstrom<sup>1)</sup> Seite 19 Luminous Flux<sup>1)</sup> page 19 <math>\Phi_V</math> (mlm)</b>	<b>Lichtstärke<sup>2)</sup> Seite 19 Luminous Intensity<sup>2)</sup> page 19 <math>I_V</math> (mcd)</b>
HZ	39000 ... 45000	14000 (typ.)
JX	45000 ... 52000	16000 (typ.)
JY	52000 ... 61000	18000 (typ.)
JZ	61000 ... 71000	22000 (typ.)
KX	71000 ... 82000	25500 (typ.)
KY	82000 ... 97000	30000 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 5 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 5 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

**Gruppenbezeichnung auf Etikett****Group Name on Label**

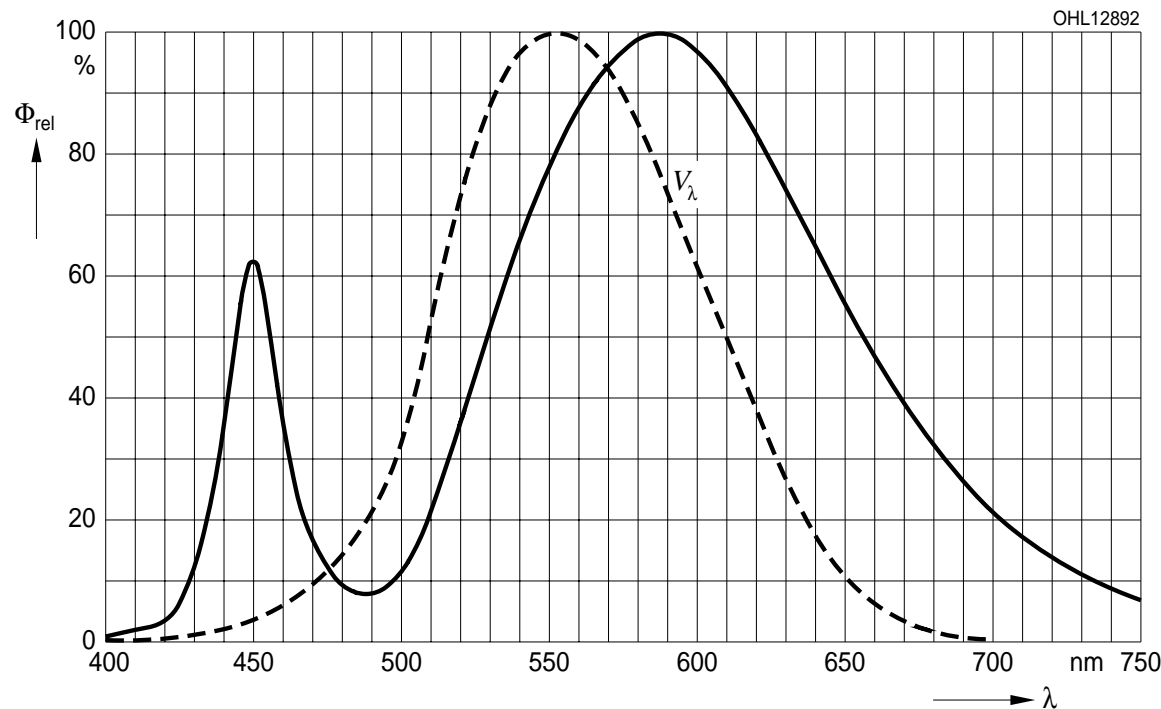
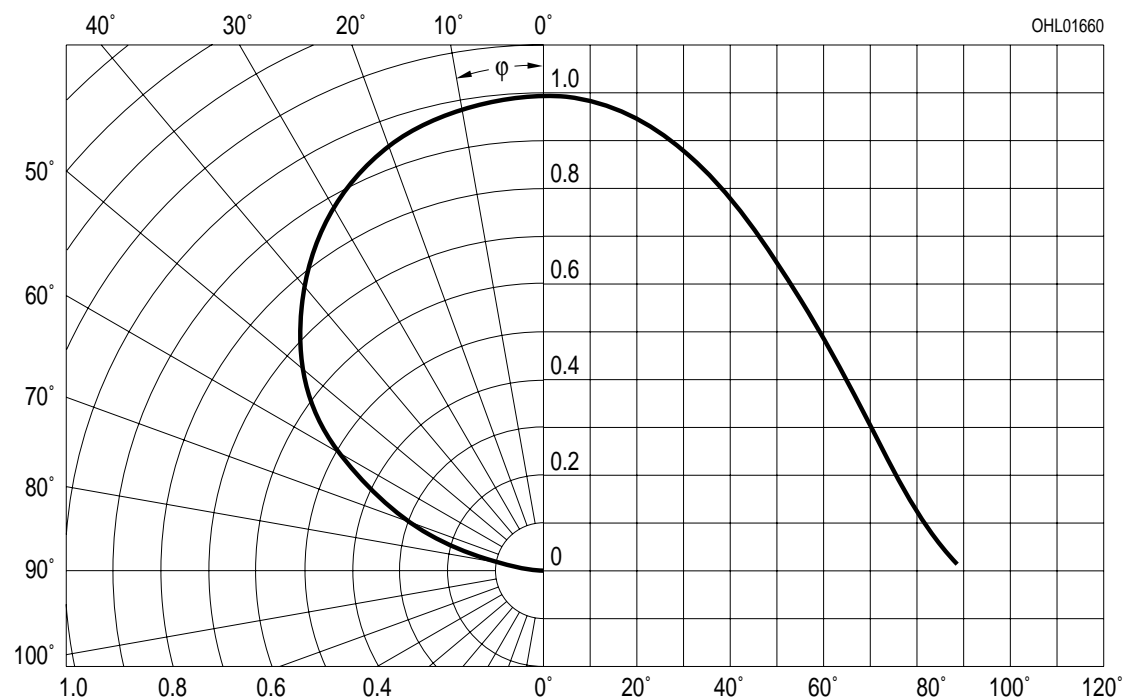
Beispiel: JZ-6K

Example: JZ-6K

<b>Helligkeitsgruppe Brightness Group</b>	<b>Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group</b>
JZ	6K

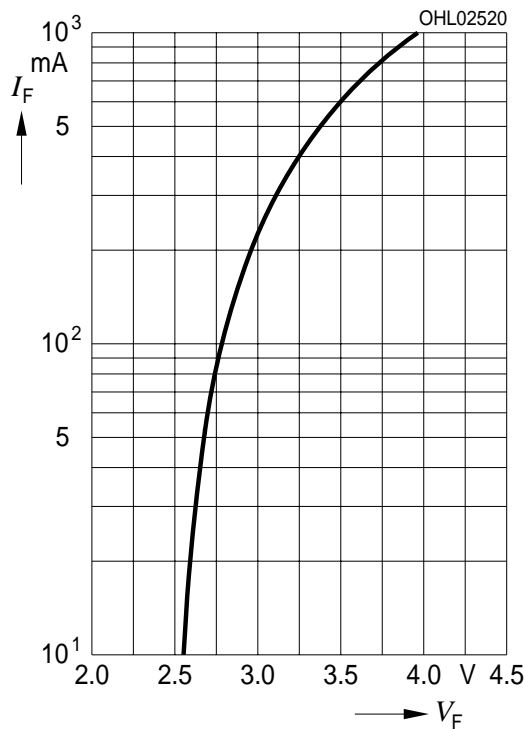
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe enthalten.

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

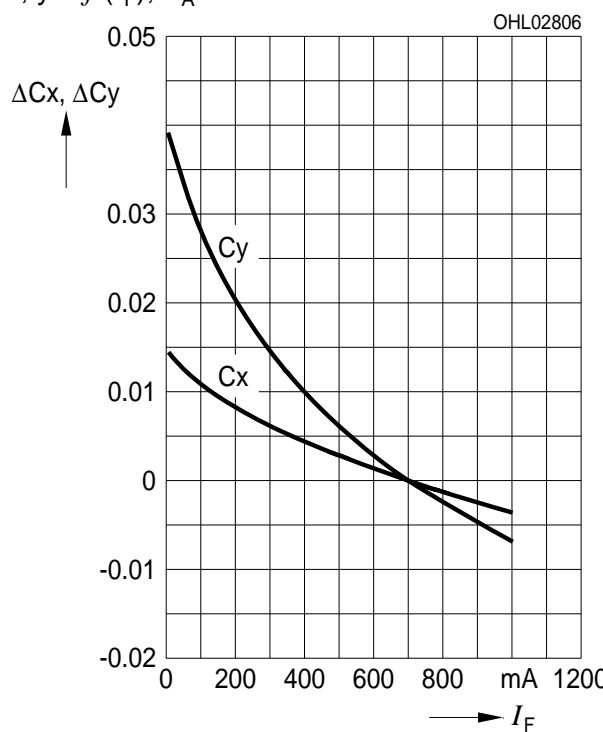
**Relative spektrale Emission**<sup>2)</sup> Seite 19**Relative Spectral Emission**<sup>2)</sup> page 19 $V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve $\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda); T_A = 25^\circ \text{C}; I_F = 700 \text{ mA}$ **Abstrahlcharakteristik**<sup>2)</sup> Seite 19**Radiation Characteristic**<sup>2)</sup> page 19 $I_{\text{rel}} = f(\phi); T_A = 25^\circ \text{C}$ 

**Durchlassstrom**<sup>2)</sup> Seite 19**Forward Current**<sup>2)</sup> page 19

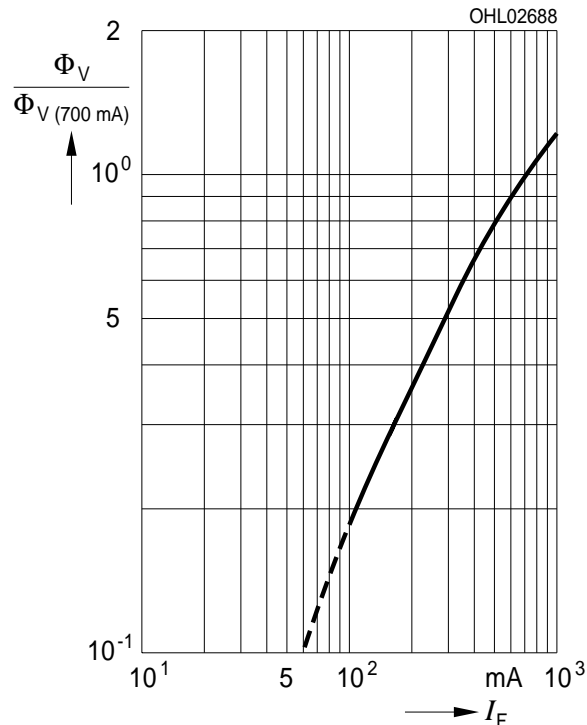
$$I_F = f(V_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$

**Farbortverschiebung**<sup>2)</sup> Seite 15**Chromaticity Coordinate Shift**<sup>2)</sup> page 15

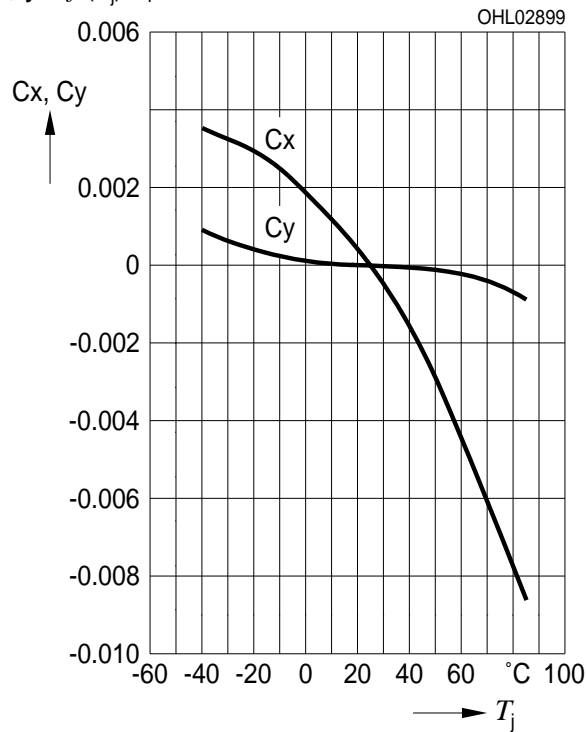
$$x, y = f(I_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$

**Relative Lichtstrom**<sup>2)</sup> Seite 19**Relative Luminous Flux**<sup>2)</sup> Seite 19

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

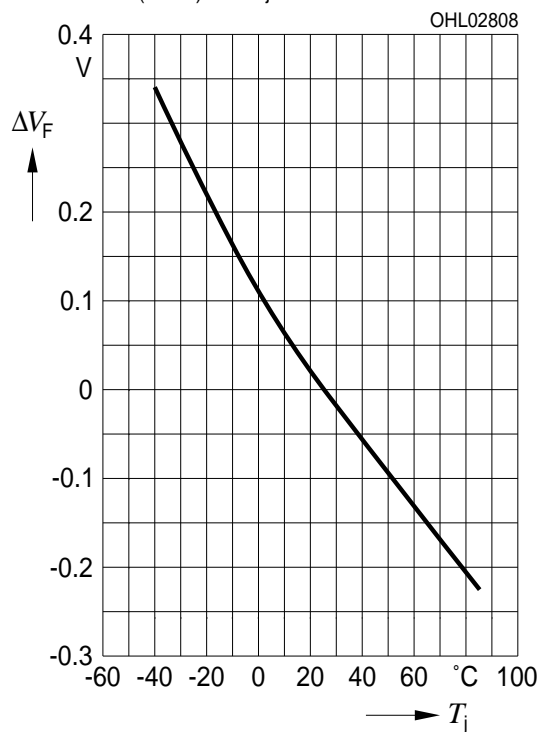
**Farbortverschiebung**<sup>2)</sup> Seite 15**Chromaticity Coordinate Shift**<sup>2)</sup> page 15

$$x, y = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$$

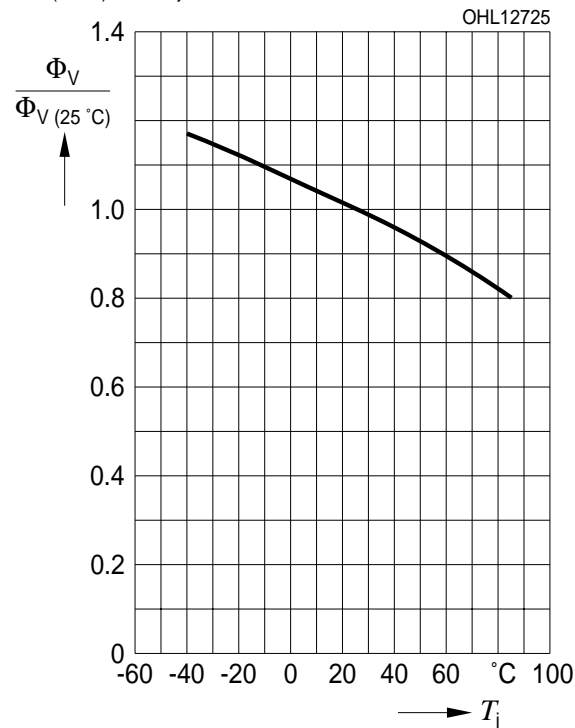


**Relative Vorwärtsspannung<sup>2)</sup> Seite 15****Relative Forward Voltage<sup>2)</sup> page 15**

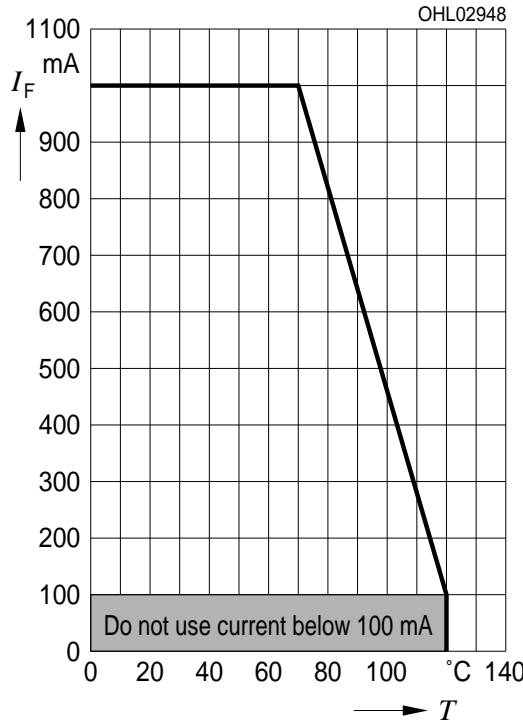
$$\Delta V_F = V_F - V_{F(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$$

**Relative Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 15****Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 15**

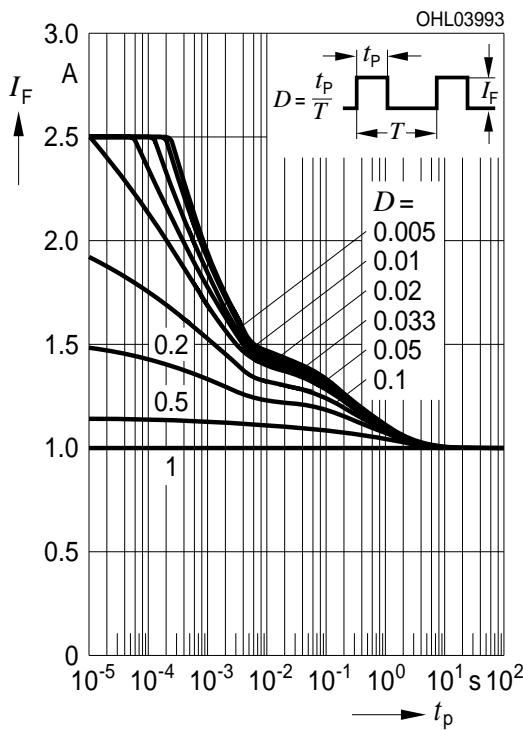
$$\Phi_V/\Phi_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$$



**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  $D = \text{parameter}$ ,  $T_S = 25^\circ\text{C}$

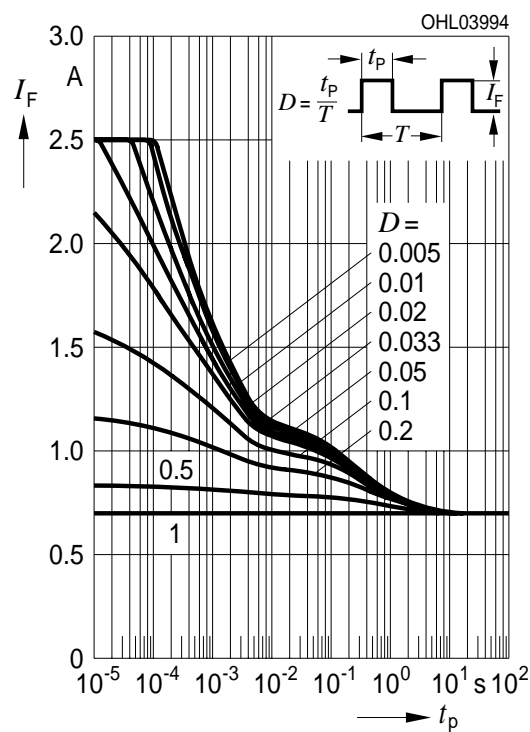


**Exemplarische durchschnittliche<sup>2)</sup> Seite 19**  
**Lebensdauer für mittlere Helligkeitsgruppe**  
**Exemplary median Lifetime<sup>2)</sup> page 19**  
**for median Brightness Group**

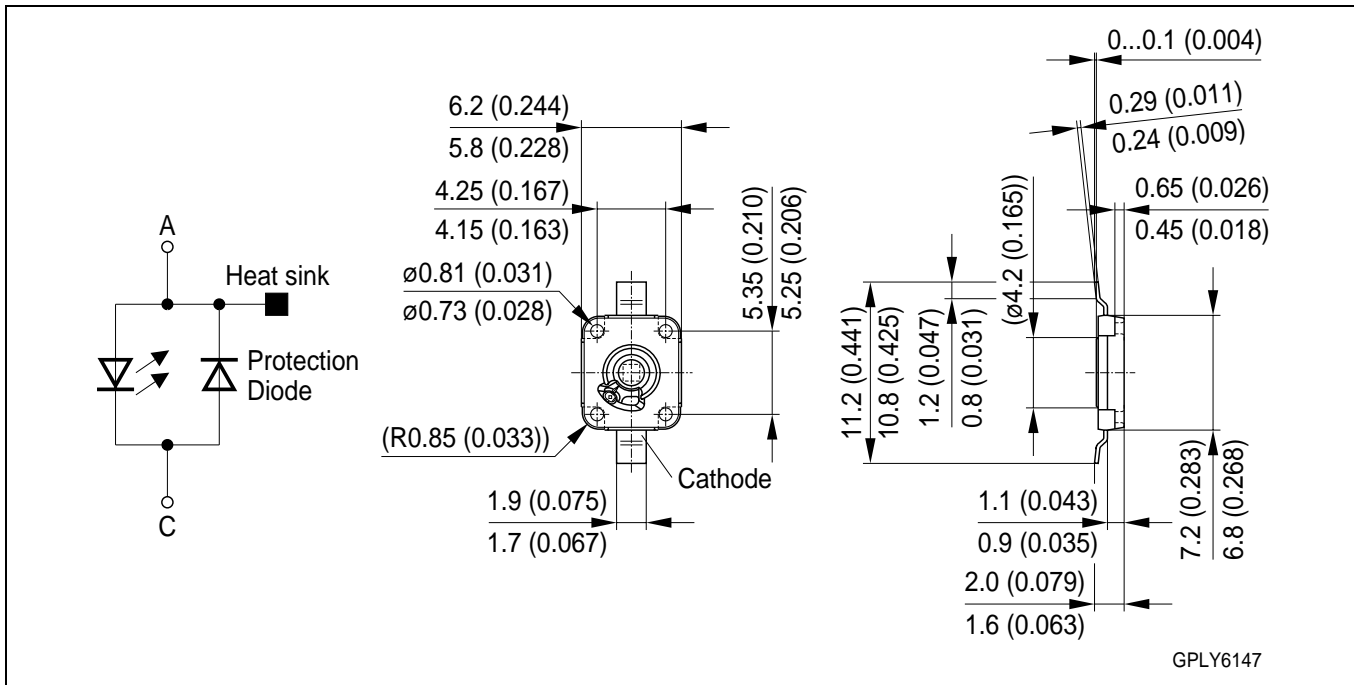
Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 500$ mA $T_S = 25^\circ\text{C}$	25.000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 700$ mA $T_S = 85^\circ\text{C}$	11.000	Betriebsstunden operating hours

\*The emitter die exhibits excellent performance but slight package discoloration occurs at highest temperatures. The median lifetime depends on the application

**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  $I_F = f(t_p)$   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
Duty cycle  $D = \text{parameter}$ ,  $T_S = 85^\circ\text{C}$



**Maßzeichnung<sup>8)</sup>** Seite 19  
**Package Outlines<sup>8)</sup>** page 19



**Kathodenkennung:**

Markierung

**Cathode mark:**

mark

**Gewicht / Approx. weight:**

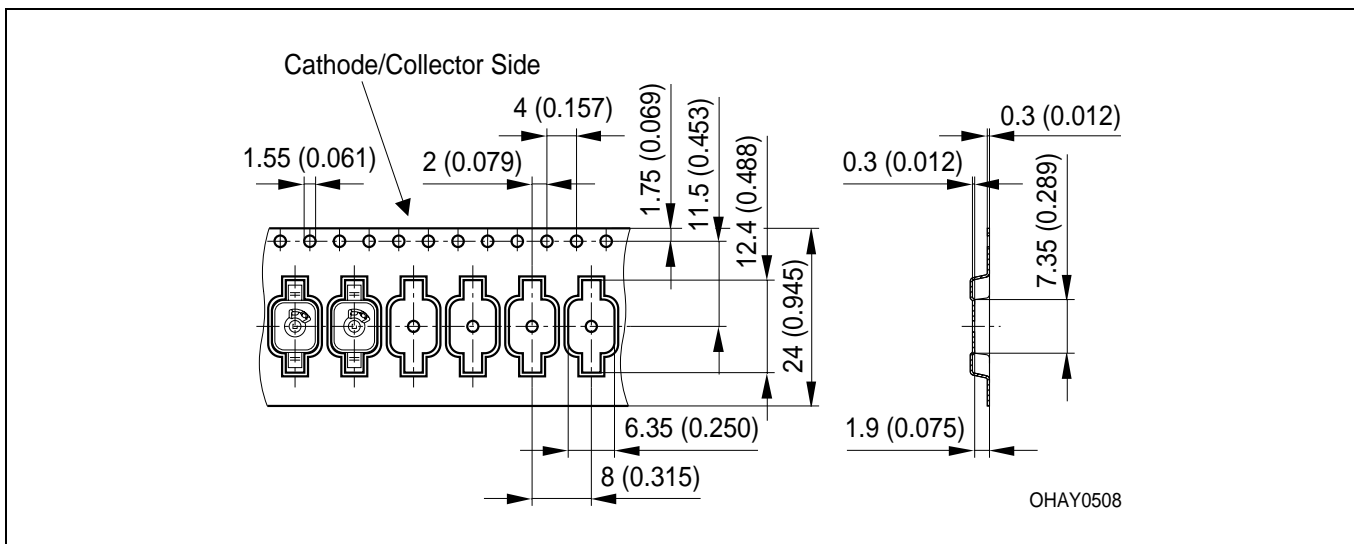
200 mg

**Gurtung / Polarität und Lage<sup>8)</sup>** Seite 19

Verpackungseinheit 800/Rolle, ø180 mm

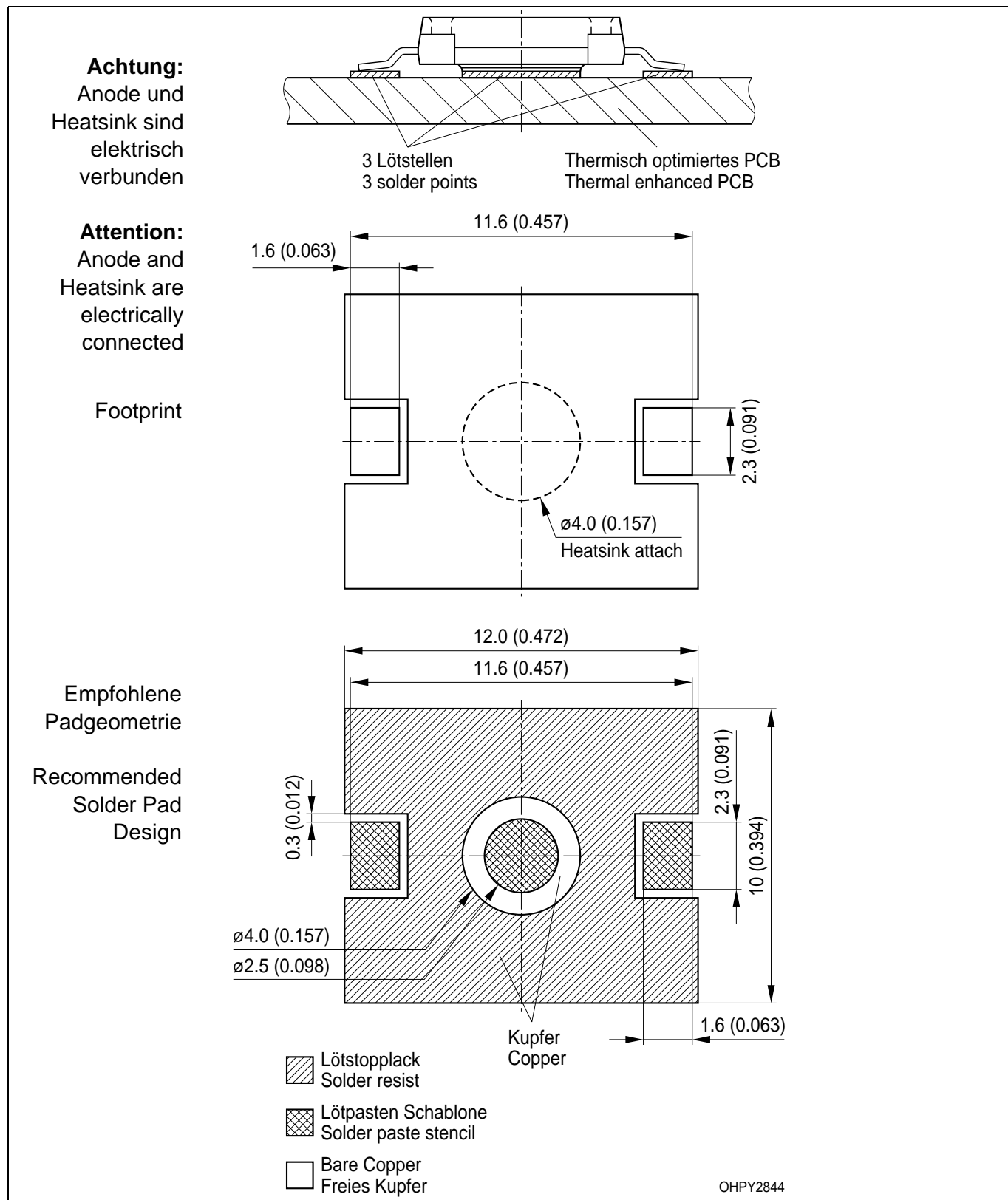
**Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8)</sup>** page 19

Packing unit 800/reel, ø180 mm



**Empfohlenes Lötpaddesign<sup>8)</sup>** Seite 19  
**Recommended Solder Pad<sup>8)</sup>** page 19

IR Reflow Löten  
 IR Reflow Soldering



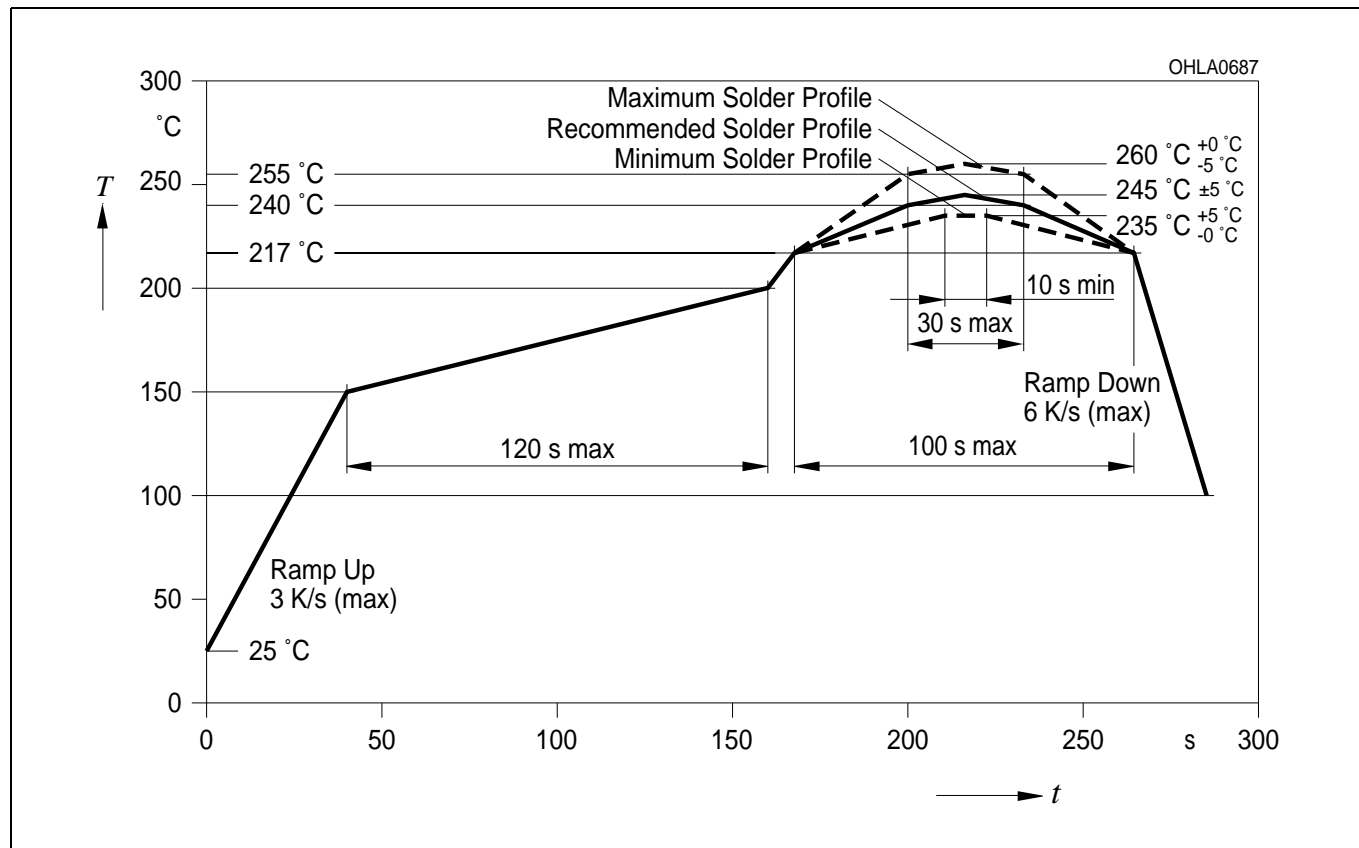
**Lötbedingungen****Soldering Conditions****IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten****IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

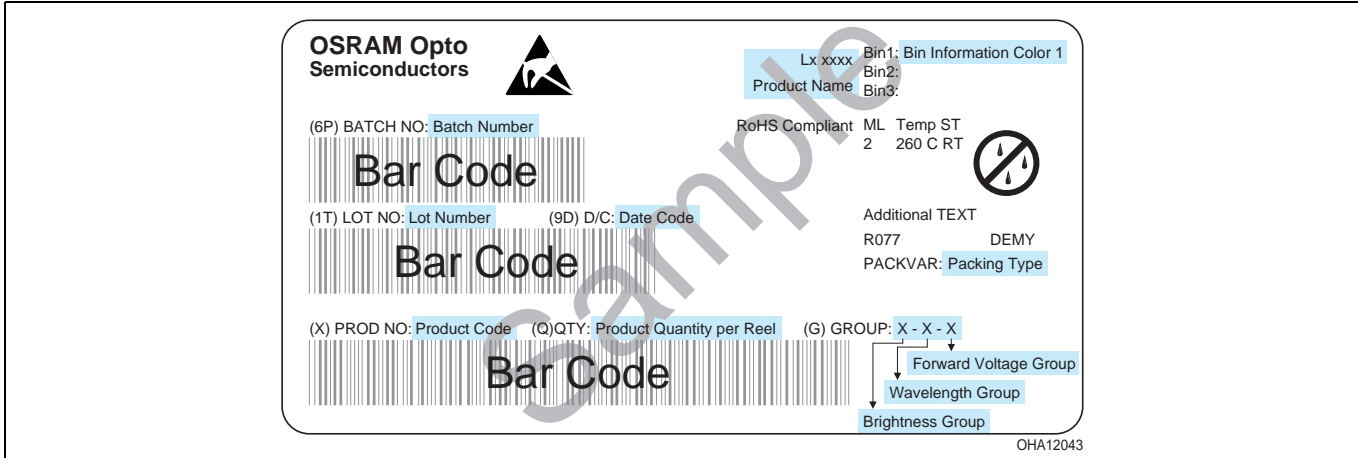
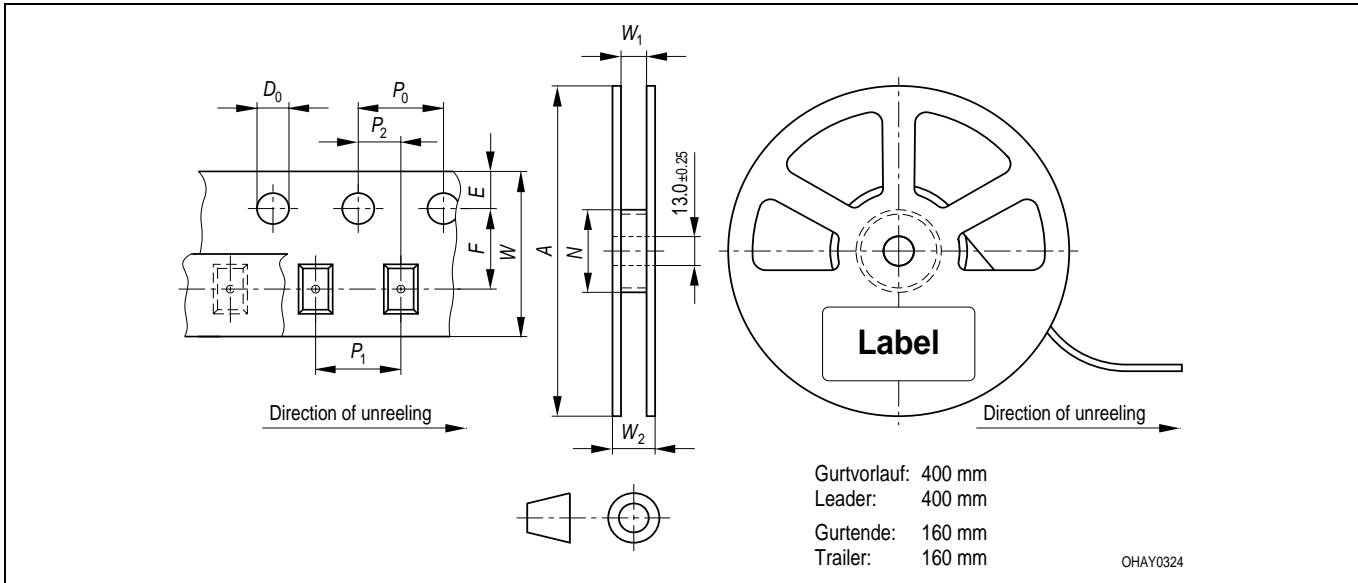
Vorbehandlung nach JEDEC Level 2

Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

(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)

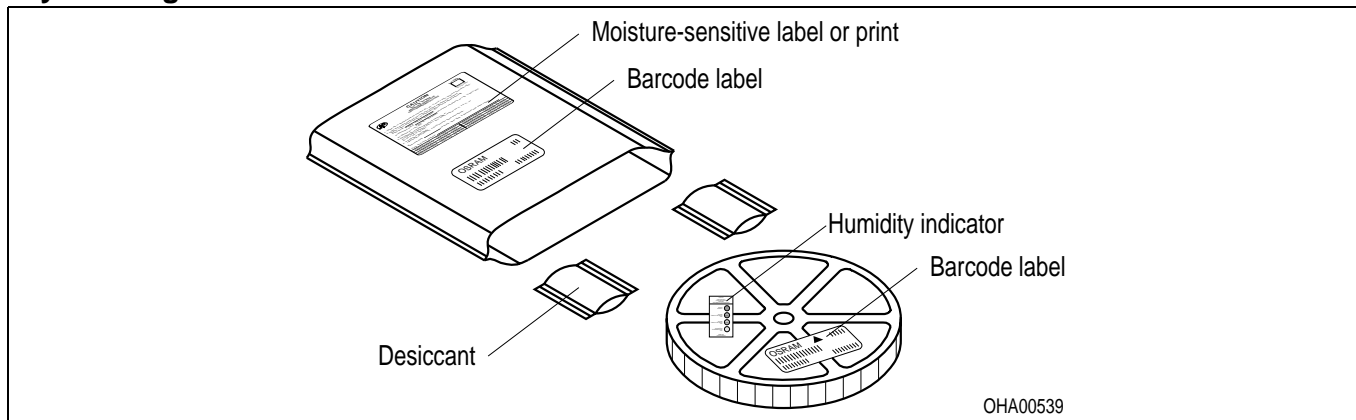
<b>W</b>	<b><math>P_0</math></b>	<b><math>P_1</math></b>	<b><math>P_2</math></b>	<b><math>D_0</math></b>	<b>E</b>	<b>F</b>
$24^{+0.3}_{-0.1}$	$4 \pm 0.1$ ( $0.157 \pm 0.004$ )	$8 \pm 0.1$ ( $0.315 \pm 0.004$ )	$2 \pm 0.1$ ( $0.079 \pm 0.004$ )	$1.5 + 0.1$ ( $0.059 + 0.004$ )	$1.75 \pm 0.1$ ( $0.069 \pm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

Reel dimensions in mm (inch)

<b>A</b>	<b>W</b>	<b><math>N_{\min}</math></b>	<b><math>W_1</math></b>	<b><math>W_2 \max</math></b>
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

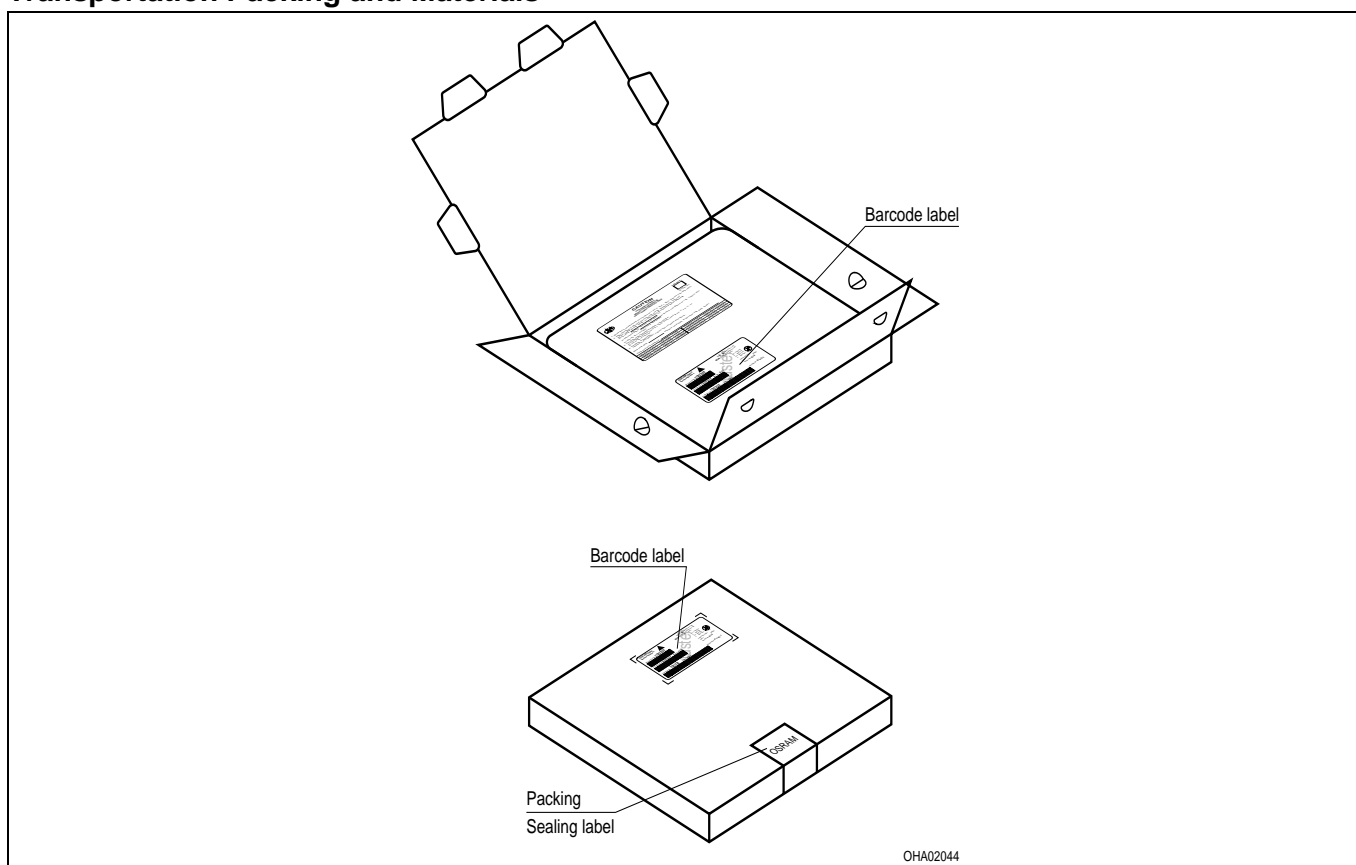
Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

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

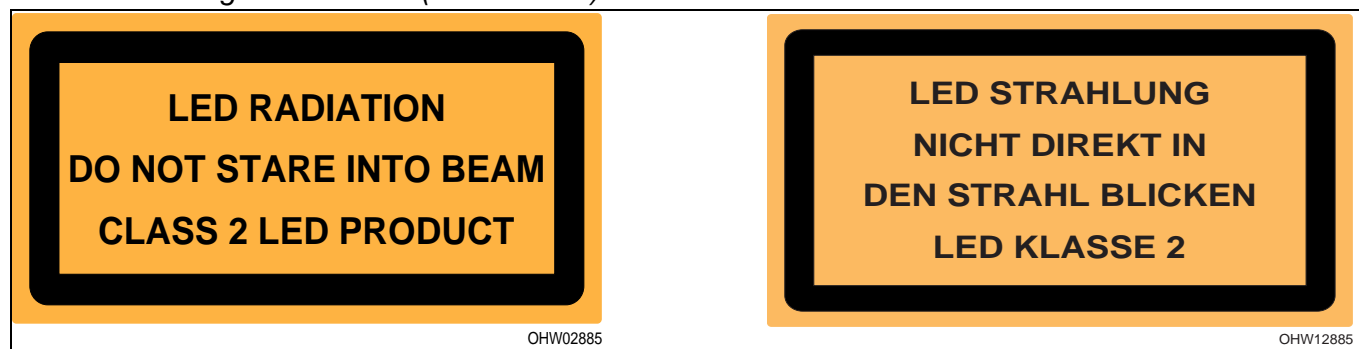
### Transportation Packing and Materials



**Revision History: 2007-08-16**

Previous Version: 2007-02-16

<b>Page</b>	<b>Subjects (major changes since last revision)</b>	<b>Date of change</b>
1, 14	OS-IN-2007-018 (Introduction of Jedec Level 2)	2007-08-16

*Anm.: Gemäß IEC 60825-1 (EN 60825-1) gilt für weiß:**Note: According IEC 60825-1 (EN 60825-1) for white:*

**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 components<sup>9) page 19</sup> may only be used in life-support devices or systems<sup>10) page 19</sup> 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) Montage auf PC-Board - Metallkerplatine, Fläche 950 mm<sup>2</sup>,  $\lambda = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ . Für weitere Informationen siehe Applikationsschrift im Internet ([www.osram-os.com](http://www.osram-os.com))
- 5) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0.01$  ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0,1 \text{ V}$  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) Mounted on PC board - metall core PCB, area of 950 mm<sup>2</sup>,  $\lambda = 1.3 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ . For further Information please find the application note on our web site ([www.osram-os.com](http://www.osram-os.com))
- 5) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 0.01$ .
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of  $\pm 0.1 \text{ V}$ .
- 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.

**Published by**  
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
**Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg**  
[www.osram-os.com](http://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。