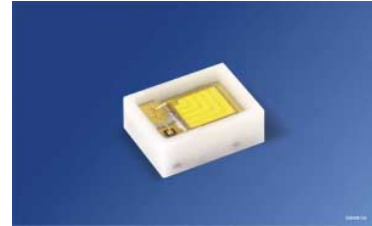


**Ceramic TopLooker for high light output,
designed for camera flash application**
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LW C9SP
CERAMOS™
released



Abkündigung nach OS-PD-2008-008
Obsolete acc. to OS-PD-2008-008

Besondere Merkmale

- **Gehäusertyp:** SMD Keramik Gehäuse mit Silikonverguss
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Farbort:** x = 0,33, y = 0,33 nach CIE 1931 (weiß)
- **typische Farbtemperatur:** 5600 K
- **Farbwiedergabeindex:** 80
- **Abstrahlwinkel:** 120°
- **Technologie:** ThinGaN®
- **optischer Wirkungsgrad:** 48 lm/W bei 100 mA
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Farbort
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 4000/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

Anwendungen

- Blitzlicht
- Taschenlampe
- Videoleuchte
- Fassadenbeleuchtung im Innenbereich
- Display Hinterleuchtung mit hohem Helligkeitsbedarf z. B. TFT

Features

- **package:** SMD ceramic package with silicon resin
- **feature of the device:** high efficient lightsource at small dimensions
- **color coordinates:** x = 0.33, y = 0.33 acc. to CIE 1931 (white)
- **typ. color temperature:** 5600 K
- **color reproduction index:** 80
- **viewing angle:** 120°
- **technology:** ThinGaN®
- **optical efficiency:** 48 lm/W at 100 mA
- **grouping parameter:** luminous intensity, color coordinates
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **taping:** 8 mm tape with 4000/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

Applications

- camera flash light / strobe light
- torch light
- video light
- indoor commercial and residential architectural lighting
- display backlight where high brightness is required e.g. TFT

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Emissions- farbe	Lichtstrom ²⁾ Seite 18	Lichtstärke ¹⁾ Seite 18	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux ²⁾ page 18	Luminous Intensity ¹⁾ page 18	Ordering Code
		$I_F = 500 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	$I_F = 500 \text{ mA}$ $I_V \text{ (cd)}$	
■ LW C9SP-FOGA-58	white	45.0(typ.)	12.5 ... 22.4	Q65110A5504

- Abgekündigt nach OS-PD-2008-008 - wird durch LW C9SN ersetzt werden
 Obsolete acc. to OS-PD-2008-008 - will be replaced by LW C9SN
 Letzte Bestellung / Last Order: 2009-01-10
 Letzte Lieferung / Last Delivery: 2009-07-10

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 6** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LW C9SP-FOGA-58 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen FO, FB oder GA 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.: LW C9SP-FOGA-58 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -5, -6, -7, oder -8 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 6** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LW C9SP-FOGA-58 means that only one group FO, FB or GA 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. LW C9SP-FOGA-58 means that only 1 chromaticity coordinate group -5, -6, -7 oder -8 will be shippable (see **page 5** for explanation).
 In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

Vergleichstabelle
Correlation Table

Typ	Lichtstrom ¹⁾ Seite 18	Typischer Lichtstrom ¹⁾ Seite 18
Type	Luminous Flux ¹⁾ page 18	Typical Luminous Flux ¹⁾ page 18
	$I_F = 500 \text{ mA}$ $I_V \text{ (cd)}$	$I_F = 1000 \text{ mA}$ $I_V \text{ (cd)}$
LW C9SP-FOGA-58	12.5 ... 22.4	17.5 ... 31.4

Grenzwerte
Maximum Ratings

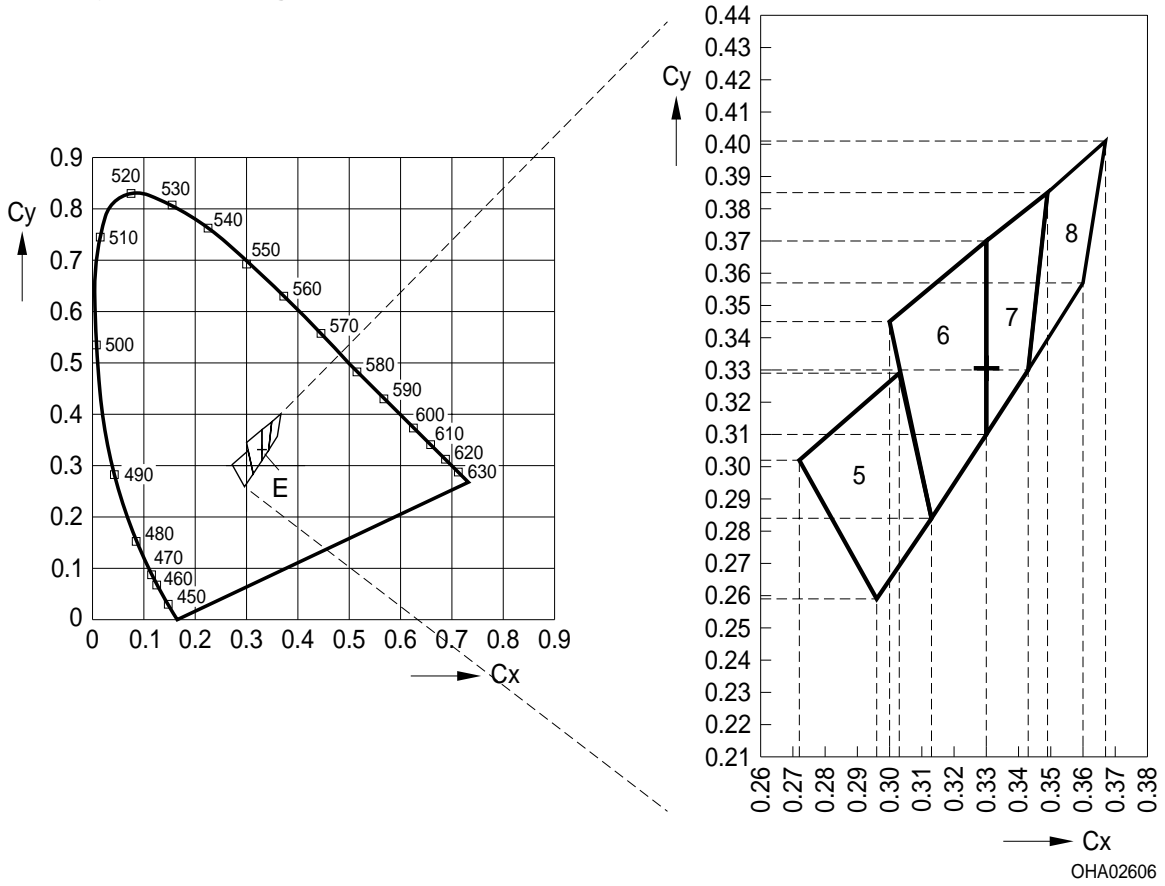
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur (PC-Board FR4) Operating temperature range (PC board FR4)	T_{op}	- 40 ... + 100	°C
Betriebstemperatur (Metallkernplatine) Operating temperature range (Metal core board)	T_{op}	- 40 ... + 85	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	175	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$)	I_F	500	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 50 \text{ ms}, D = 0.016, T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	1000	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}	2	W
Wärmewiderstand ⁴⁾ Seite 18 Thermal resistance ⁴⁾ page 18 Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	$R_{th JS}$	20	K/W

Kennwerte
Characteristics
 $(T_A = 25\text{ °C})$

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 18 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 18 $I_F = 500\text{ mA}$	x	0.33	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 18 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 18 $I_F = 500\text{ mA}$	y	0.33	–
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2ϕ	120	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 18)} (min.) Forward voltage ^{6) page 18} (typ.) $I_F = 500\text{ mA}$ (max.)	V_F V_F V_F	2.8 3.4 4.0	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 $I_F = 500\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	TC_V	–4.0	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 500\text{ mA}$	η_{opt}	26.5	lm/W
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 100\text{ mA}$	η_{opt}	48	lm/W

Farbortgruppen⁵⁾ Seite 18

Chromaticity coordinate groups⁵⁾ page 18



Gruppe Group	Cx	Cy
5	0.272	0.302
	0.303	0.329
	0.313	0.284
	0.296	0.259
6	0.300	0.345
	0.330	0.370
	0.330	0.310
	0.313	0.284

Gruppe Group	Cx	Cy
7	0.330	0.370
	0.349	0.385
	0.343	0.330
	0.330	0.310
8	0.349	0.385
	0.367	0.401
	0.360	0.357
	0.343	0.330

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom ²⁾ Seite 18 Luminous Flux ²⁾ page 18 Φ_V (lm)	Lichtstärke ¹⁾ Seite 18 Luminous Intensity ¹⁾ page 18 I_V (cd)
FO	40.0 (typ.)	12.5 ... 14.0
FB	48.0 (typ.)	14.0 ... 18.0
GA	61.0 (typ.)	18.0 ... 22.4

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus nur 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: FO-6

Example: FO-6

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
FO	6

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

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

Operation conditions

I_F [mA]	V_F ^{2)page 18} [V]		Flash Duration ($T_a = 25^\circ\text{C}$) [ms]	Flash Interval [s]
	typ.	max.		
350	3.2	3.7	DC	-
500	3.4	4.0	DC	-
700	3.6	4.3	500	3
1000	3.8	4.8	300	3

Illuminance - Flash operation

I_F [mA]	I_V (typ.) ^{2)page 18} [cd]	Phiv (typ.) [lm]
350	12.0	41.0
500	15.0	50.0
700	18.0	59.0
1000	22.0	68.0

Exemplary median Lifetime^{2) page 18}
for Strobe Applications

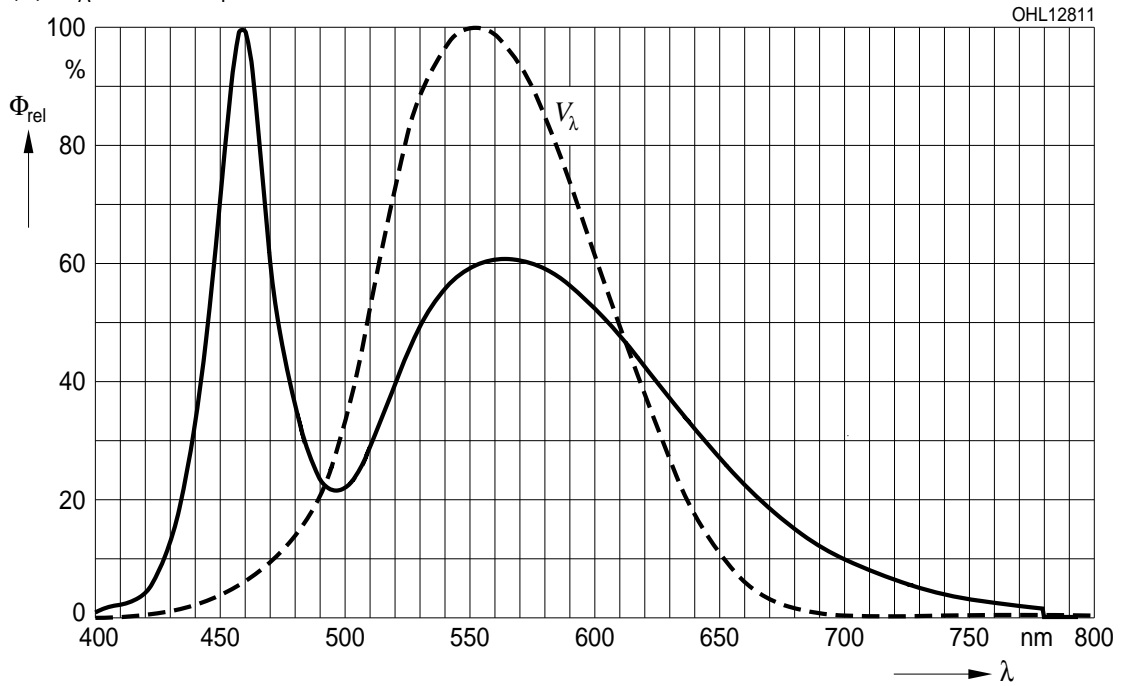
Conditions	median Lifetime	Unit
500 mA D = 0.1 $t_{\text{pulse}} = 0.3 \text{ s}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$	>30.000	Flashes

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 18

Relative Spectral Emission²⁾ page 18

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

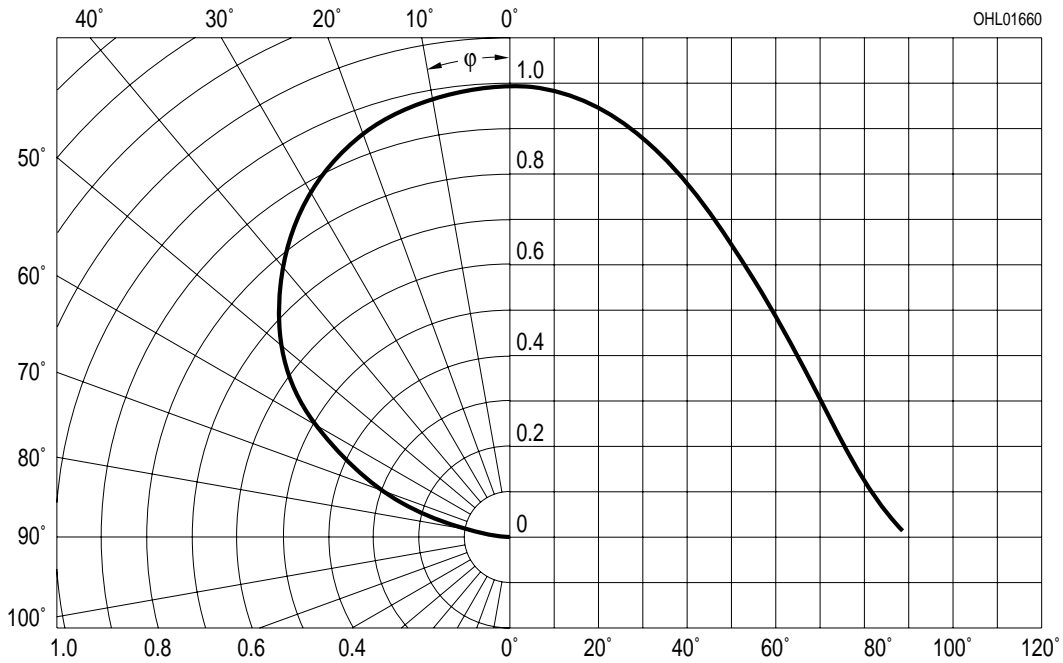
$\Phi_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 500\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 18

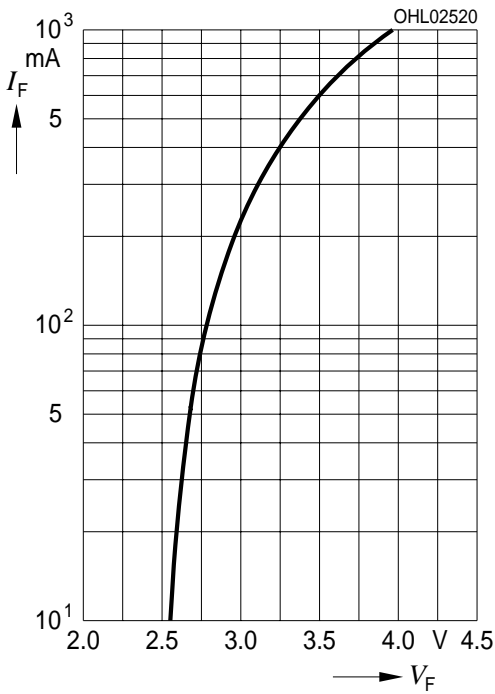
Radiation Characteristic²⁾ page 18

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



Durchlassstrom²⁾ Seite 18
Forward Current²⁾ page 18

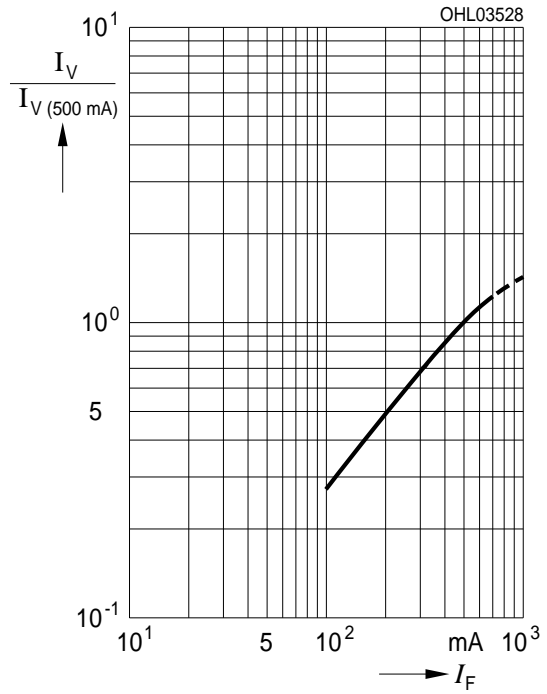
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstrom^{2) 7)} Seite 18

Relative Luminous Flux^{2) 7)} page 18

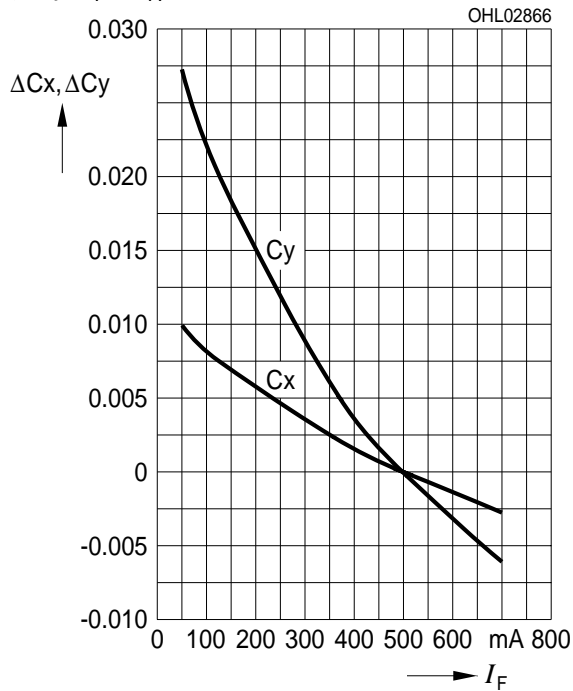
$\Phi_V / \Phi_{V(500\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



Farbortverschiebung²⁾ Seite 18

Chromaticity Coordinate Shift²⁾ Seite 18

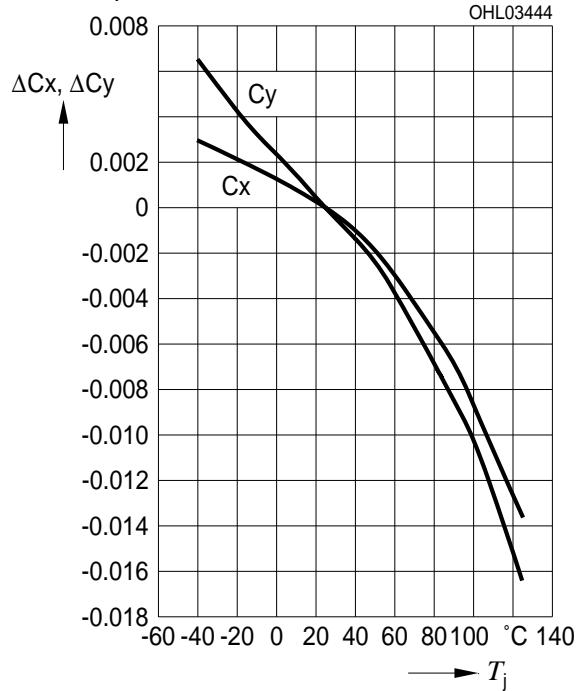
$x, y = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



Farbortverschiebung²⁾ Seite 18

Chromaticity Coordinate Shift²⁾ Seite 18

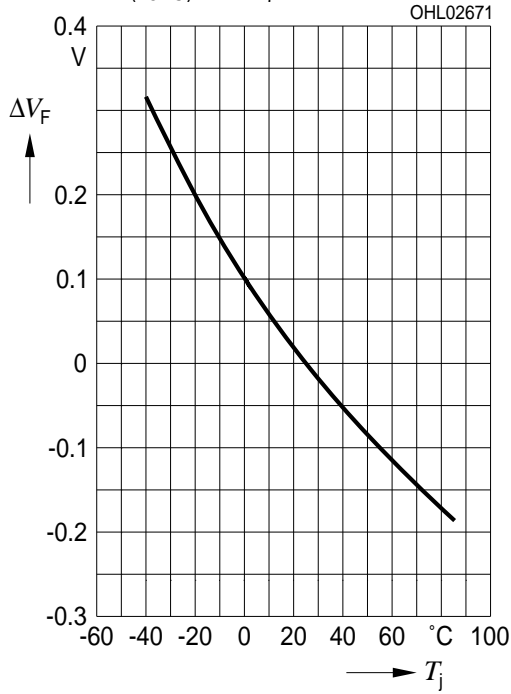
$x, y = f(T_j); I_F = 500\text{ mA}$



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 18

Relative Forward Voltage²⁾ Seite 18

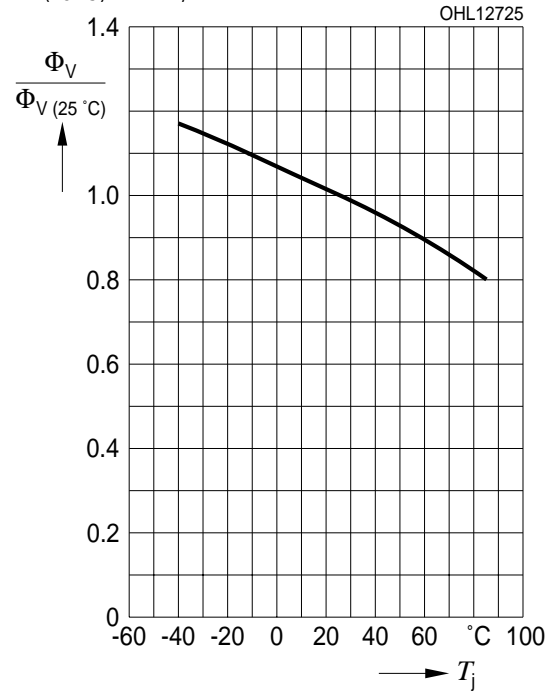
$$\Delta V_F = V_F - V_{F(25\text{ }^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 500\text{ mA}$$



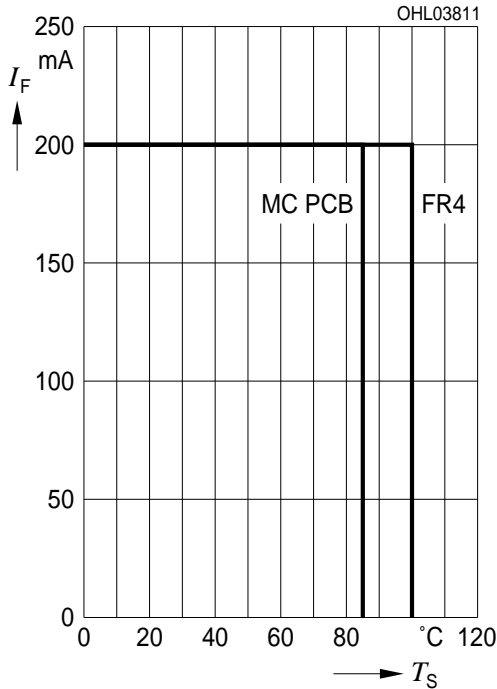
Relative Lichtstrom²⁾ Seite 18

Relative Luminous Flux²⁾ page 18

$$\Phi_V / \Phi_{V(25\text{ }^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 500\text{ mA}$$



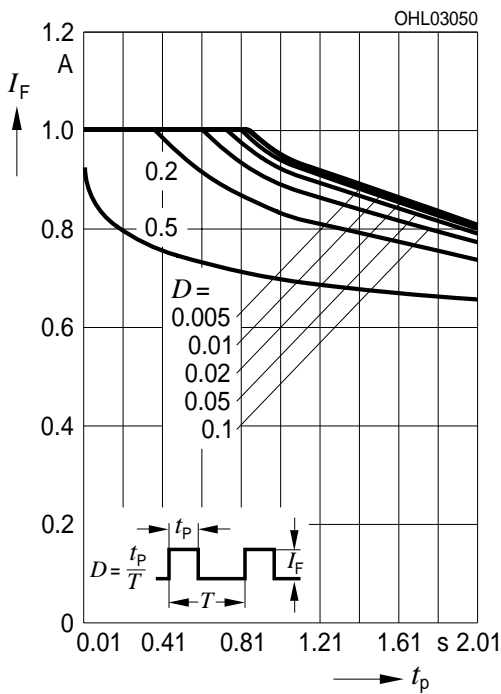
Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T_S)$



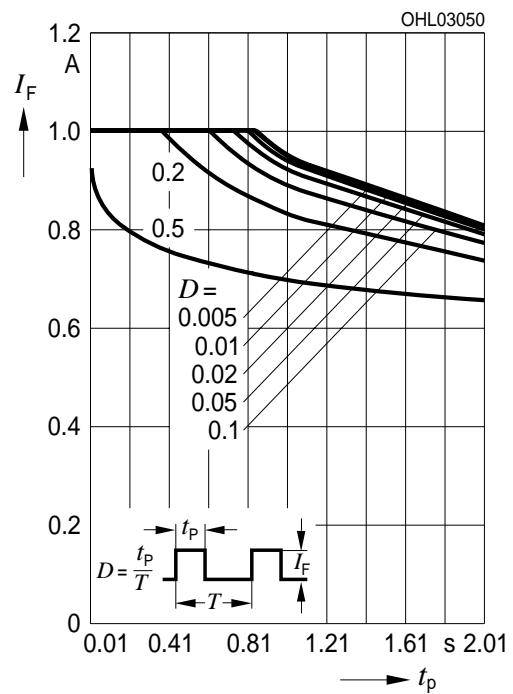
Angestrebte mittlere Lebensdauer²⁾ Seite 17
für mittlere Helligkeitsgruppe
Target median Lifetime²⁾ page 17
for median Brightness Group

Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 250\text{mA}$ $T_S = 25^\circ\text{C}$	50'000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 500\text{ mA}$ $T_S = 85^\circ\text{C}$	10'000	Betriebsstunden operating hours

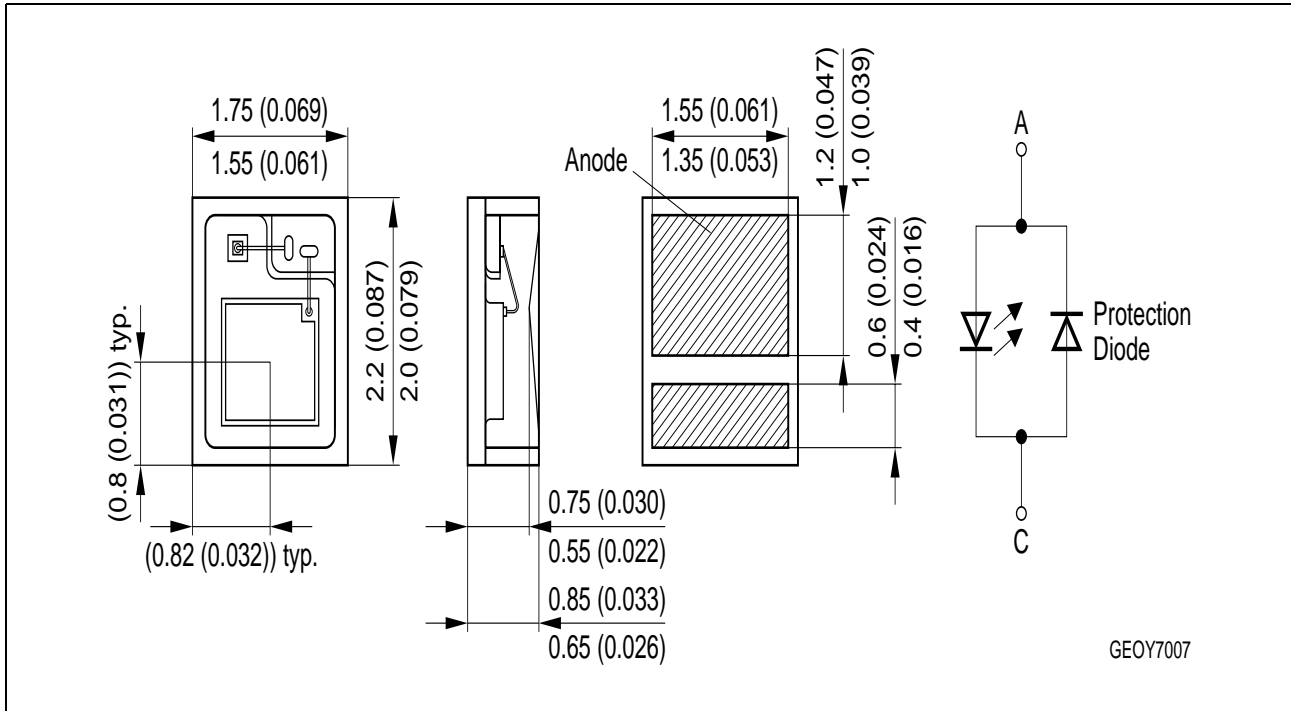
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$



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



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 18
 Package Outlines⁸⁾ page 18

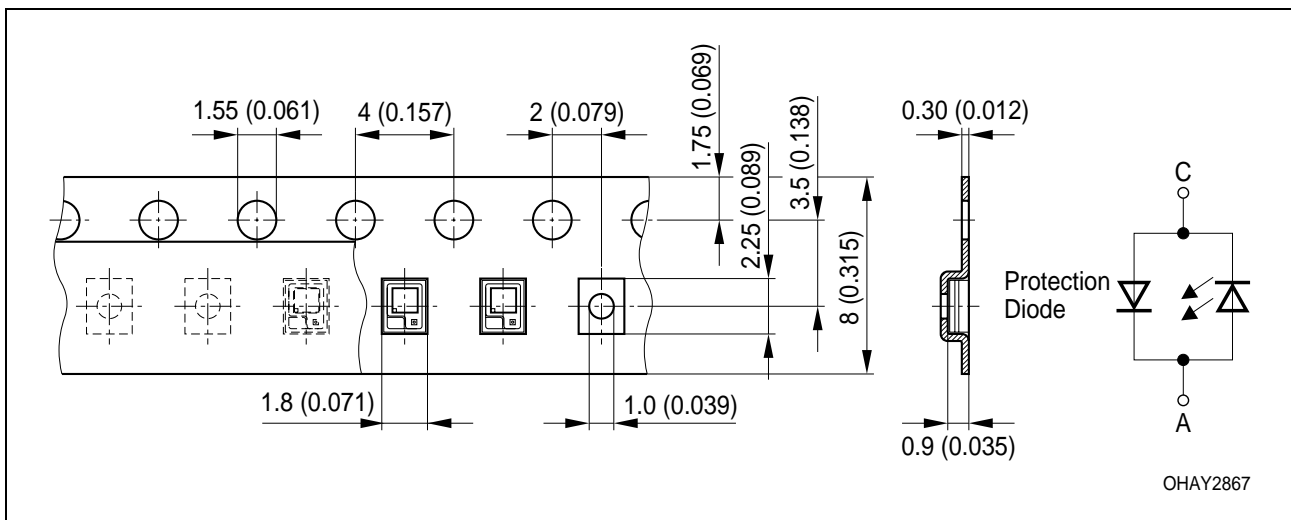


Kathodenkennung:
Cathode mark:
Gewicht / Approx. weight:

Markierung
 mark
 200 mg

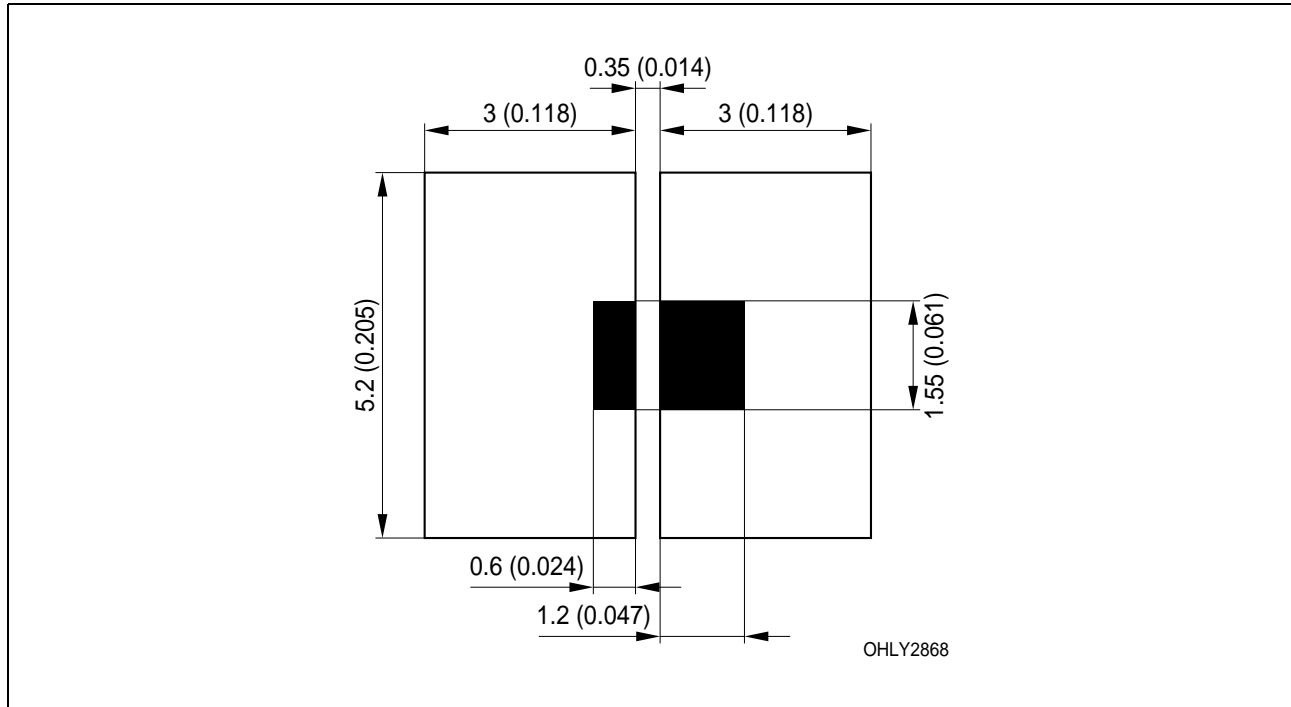
Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 18
Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 18

Verpackungseinheit 4000/Rolle, ø180 mm
 Packing unit 4000/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpadding⁸⁾ Seite 18
 Recommended Solder Pad⁸⁾ page 18

IR Reflow Lötén
 IR Reflow Soldering



Hinweise zur Augensicherheit:

Wegen der geplanten Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augensicherheit 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 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.

Eye safety Information:

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").

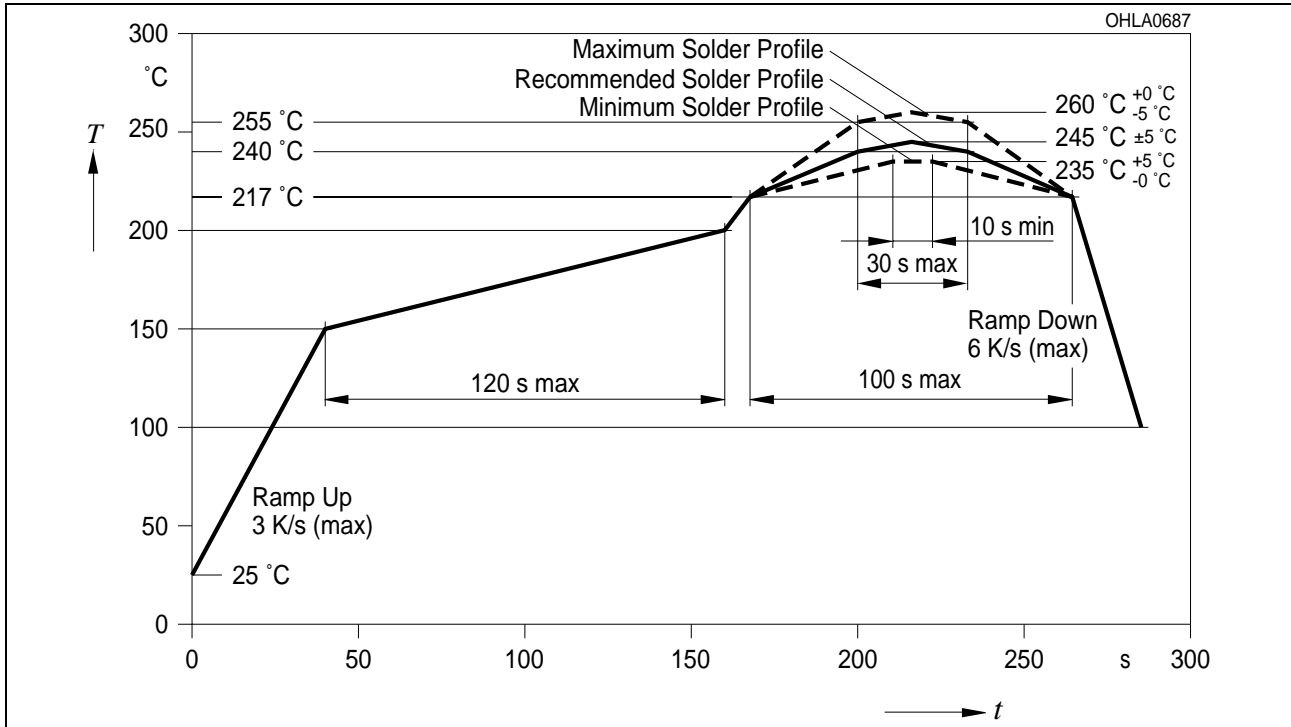
Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "low risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 100 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no 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.

Lötbedingungen
Soldering Conditions

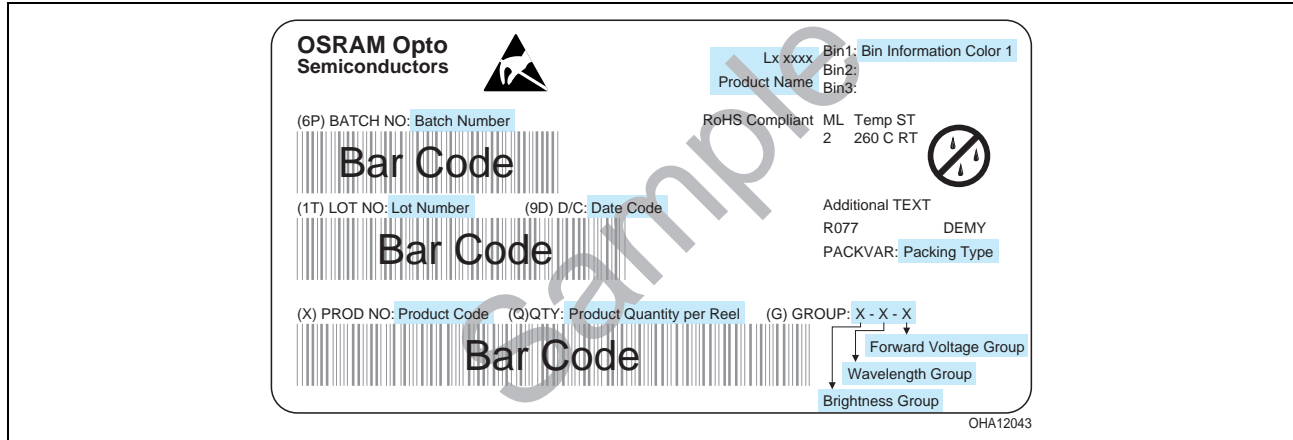
IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten
IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

Vorbehandlung nach JEDEC Level 4
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 4
 (nach J-STD-020B)
 (acc. to J-STD-020B)

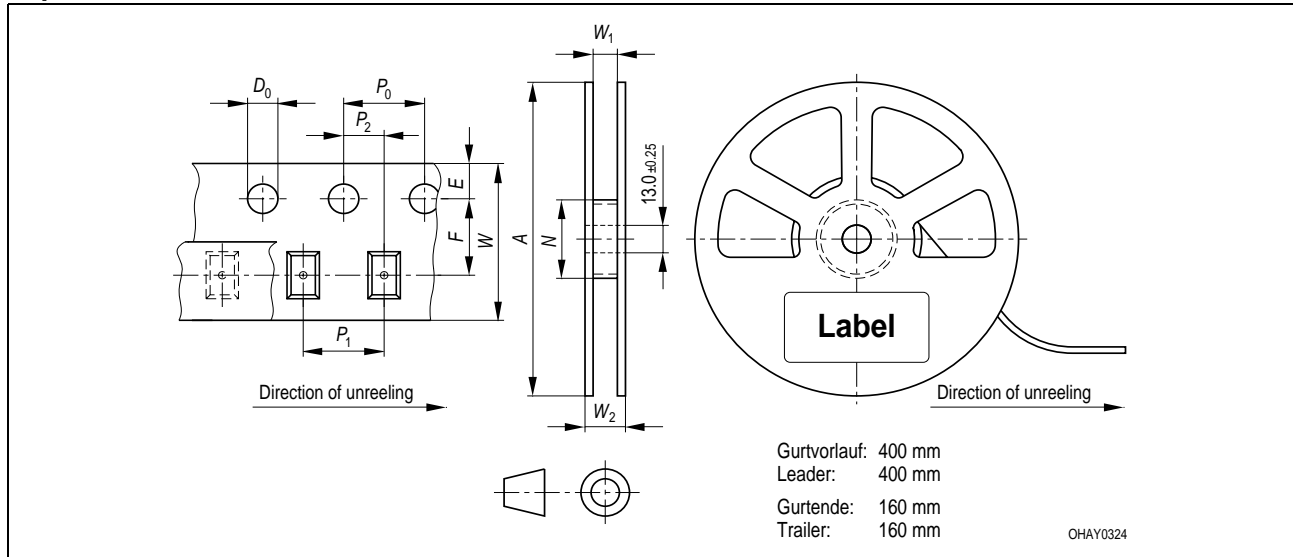


Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet
 Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

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



Gurtverpackung
Tape and Reel



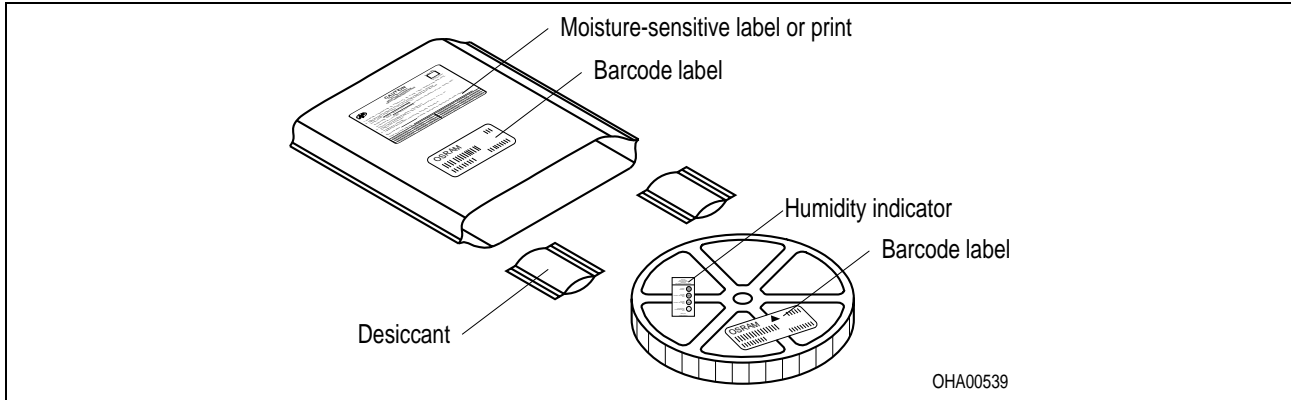
Tape dimensions in mm (inch)

W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$8^{+0.3}_{-0.1}$	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 ± 0.1 (0.059 ± 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	3.5 ± 0.05 (0.138 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{min}	W_1	W_2_{max}
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	$8.4 + 2$ ($0.331 + 0.079$)	14.4 (0.567)

Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



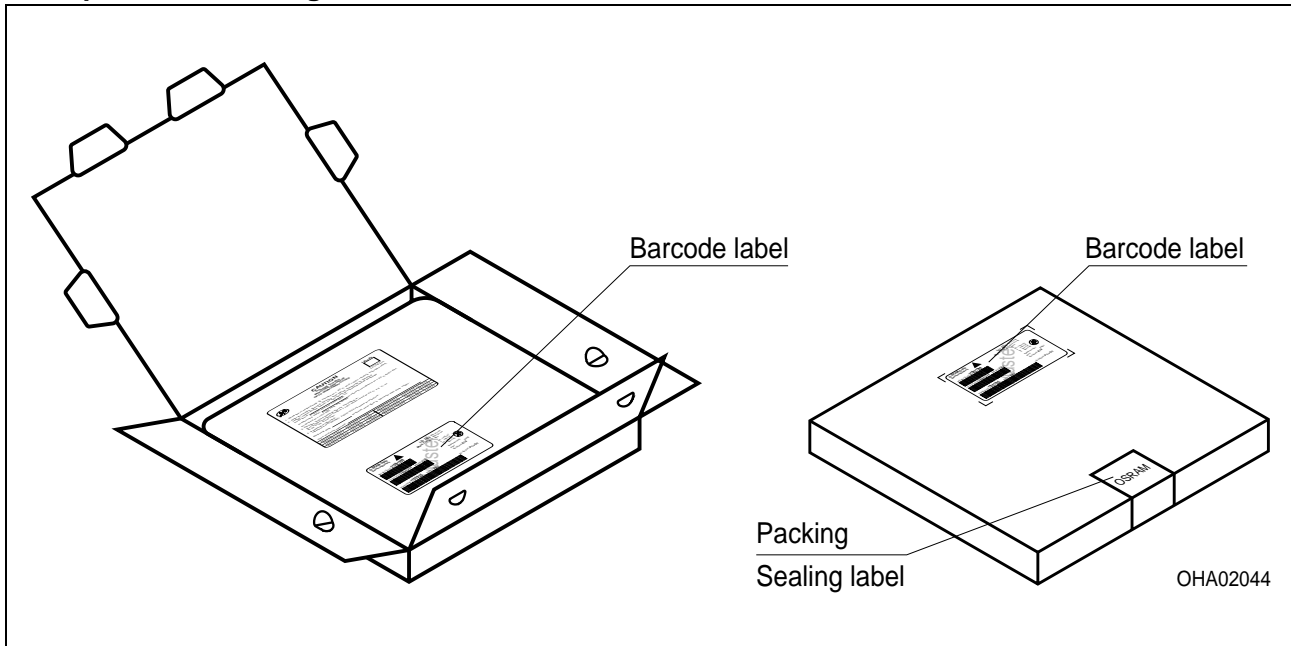
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
200 ±5 (7,874 ±0,1968±)	200 ±5 (7,874 ±0,1968)	30 ±5 (1,1811 ±0,1968)

Revision History: 2008-07-21

Previous Version: 2008-07-07

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
2, 6	ordering code	2007-04-20
16	implement packing box dimensions	2007-09-11
12	OS-IN-2007-029	2007-12-03
3	Operating temperature range changed	2008-04-15
11	Diagram „Max. Permissible Forward Current“ changed	2008-04-15
all	Product Discontinuation OS-PD-2008-008	2008-07-07
3	Storage temperature range changed	2008-07-21

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^{9) page 18} may only be used in life-support devices or systems^{10) page 18} 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) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 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 $\pm 0,1 \text{ V}$ 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) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad)
- 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 $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 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
 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。