



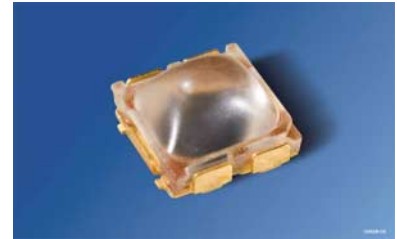
**THE DATASHEET OF
LUW F65N-KYMX-5P7R-Z**



OSLUX, designed for camera flash application

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LUW F65N



Released

Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** SMD Gehäuse mit Optik
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf mit fokussierter Abstrahlung mit rechteckigem Beleuchtungsfeld
- **Farbort:** $x = 0,31$, $y = 0,32$ nach CIE 1931 (weiß)
- **typische Farbtemperatur:** 6500 K
- **Abstrahlwinkel:** horizontal 50°, vertikal 38°
- **Technologie:** ThinGaN
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort

- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 12-mm Gurt mit 700/Rolle, $\varnothing 180$ mm oder 3000/Rolle, $\varnothing 330$ mm
- **ESD-Festigkeit:**
2 kV nach JESD22-A114-D
8 kV nach IEC 61000-4-2, level 4 (contact discharge)

Anwendungen

- Blitzlicht
- Taschenlampe
- Videoleuchte

Features

- **package:** SMD package with lens
- **feature of the device:** high efficient lightsource at low space with focussed radiation

- **color coordinates:** $x = 0.31$, $y = 0.32$ acc. to CIE 1931 (white)
- **typ. color temperature:** 6500 K
- **viewing angle:** horizontal 50°, vertical 38°
- **technology:** ThinGaN
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 12 mm tape with 700/reel, $\varnothing 180$ mm or 3000/reel, $\varnothing 330$ mm
- **ESD-withstand voltage:**
2 kV acc. to JESD22-A114-D
8 kV acc. to IEC 61000-4-2, level 4 (contact discharge).

Applications

- camera flash light / strobe light
- torch light
- video light

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Emissions- farbe	Lichtstrom ¹⁾ Seite 19	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux ¹⁾ page 19 $I_F = 700 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{lm})$	Ordering Code
LUW F65N-KYMX-5P7R	white	82.0 ... 210.0	Q65110A7828

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.: LUW F65N-KYMX-5P7R bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen KY, KZ, LX, LY, LZ oder MX 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 F65N-KYMX-5P7R bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -5P 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 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. LUW F65N-KYMX-5P7R means that only one group KY, KZ, LX, LY, LZ or MX 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 F65N-KYMX-5P7R means that only 1 chromaticity coordinate group -5P to -7R will be shippable (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 ... + 100	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	175	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_S=25^\circ\text{C}$)	I_F (min.) (max.)	100 500	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 50 \text{ ms}, D = 0.016, T_S=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	1500	mA
Sperrspannung Reverse voltage ($T_S=25^\circ\text{C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V

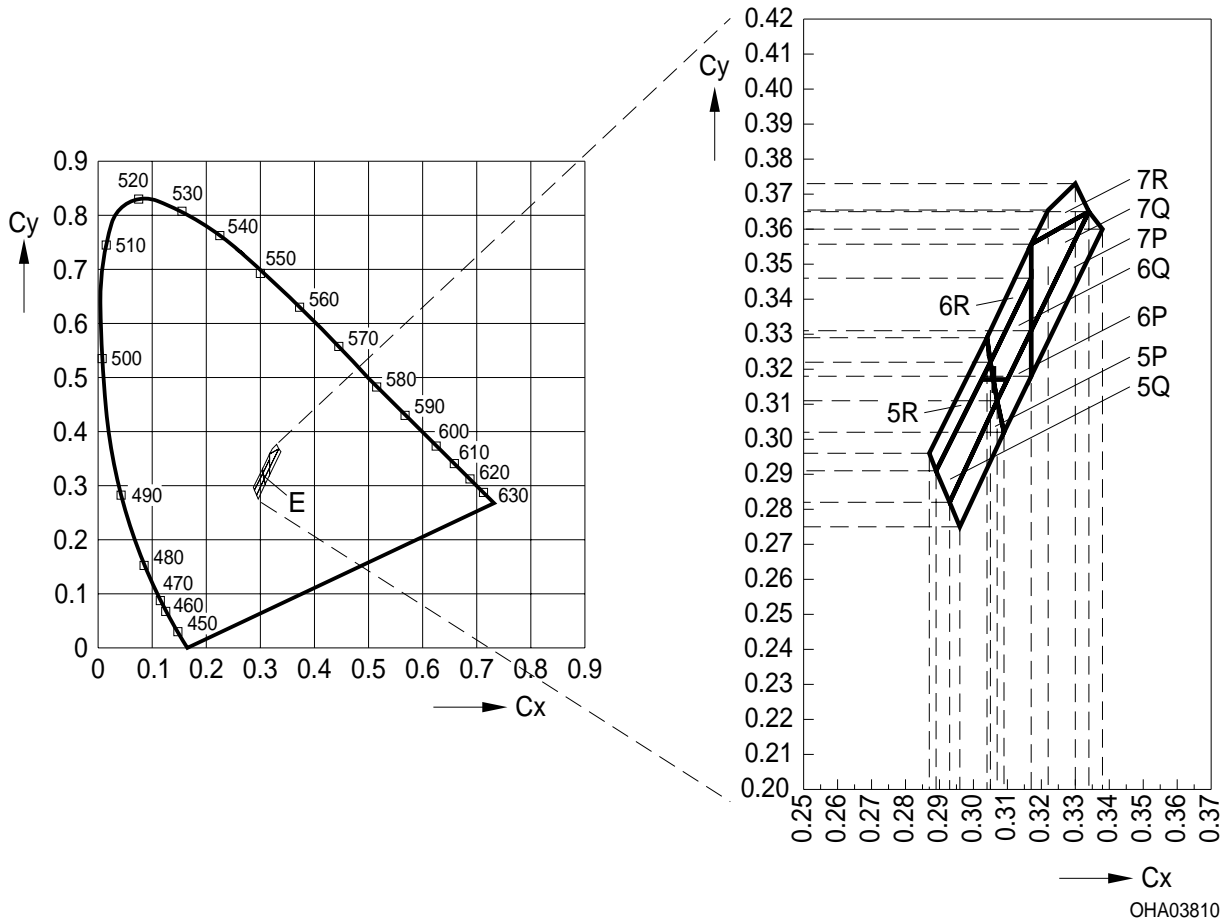
Kennwerte
Characteristics
 $(T_S = 25\text{ °C})$

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ³⁾ Seite 19 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ³⁾ page 19 $I_F = 700\text{ mA}$	x	0.31	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ³⁾ Seite 19 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ³⁾ page 19 $I_F = 700\text{ mA}$	y	0.32	–
Abstrahlwinkel bei 60 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 60 % I_V	2 φ	50 (horizontal) 38 (vertical)	Grad deg.
Durchlassspannung ⁴⁾ Seite 19 (min.) Forward voltage ⁴⁾ page 19 (typ.) $I_F = 700\text{ mA}$ (max.)	V_F V_F V_F	3.1 3.6 4.1	V V V
Sperrstrom Reverse current (max.)	I_R	not designed for reverse operation	μA
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötpad (typ.) Junction/solder point (max.)	$R_{th\text{ JS}}$ $R_{th\text{ JS}}$	13 20*	K/W K/W

* R_{th} (max) basiert auf statistischen Werten

R_{th} (max) is based on statistic values

Farbortgruppen³⁾ Seite 19
 Chromaticity coordinate groups³⁾ page 19



OHA03810

Gruppe Group	Cx	Cy
5P	0.296	0.276
	0.293	0.282
	0.307	0.311
	0.309	0.302
5Q	0.293	0.282
	0.289	0.291
	0.305	0.322
	0.307	0.311
5R	0.289	0.291
	0.287	0.296
	0.304	0.329
	0.305	0.322
6P	0.309	0.302
	0.307	0.311
	0.317	0.331
	0.317	0.318

Gruppe Group	Cx	Cy
6Q	0.307	0.311
	0.305	0.322
	0.317	0.346
	0.317	0.331
6R	0.305	0.322
	0.304	0.329
	0.317	0.356
	0.317	0.346
7P	0.317	0.318
	0.317	0.331
	0.334	0.365
	0.338	0.360
7Q	0.317	0.331
	0.317	0.356
	0.334	0.365

Gruppe Group	Cx	Cy
7R	0.317	0.356
	0.322	0.365
	0.330	0.373
	0.334	0.365

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom ¹⁾ Seite 19 Luminous Flux ¹⁾ page 19 Φ_v (lm)
KY	82.0 ... 97.0
KZ	97.0 ... 112.0
LX	112.0 ... 130.0
LY	130.0 ... 150.0
LZ	150.0 ... 180.0
MX	180.0 ... 210.0

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 6 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: KZ-6P

Example: KZ-6P

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
KZ	6P

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 [V]		Flash Duration ($T_S = 25^\circ\text{C}$) [ms]	Flash Interval [s]
	typ. ^{2) page 19}	max.		
350	3.2	3.8 ^{2) page 19}	DC	-
500	3.4	3.95 ^{2) page 19}	DC	-
700	3.6	4.1	500	3
1000	3.8	4.4 ^{2) page 19}	300	3
1500	4.3	4.8 ^{2) page 19}	50	3

Illuminance - Flash operation

I_F [mA]	Phiv (typ.) ^{2) page 19} [lm]	E_V in 1m^2 ^{2) page 19} [lux]
100	21.0	32.0
200	39.0	59.0
350	62.0	94.0
500	83.0	125.0
700	106.0	160.0
1000	134.0	202.0

Exemplary median Lifetime^{2) page 19}
for Strobe Applications

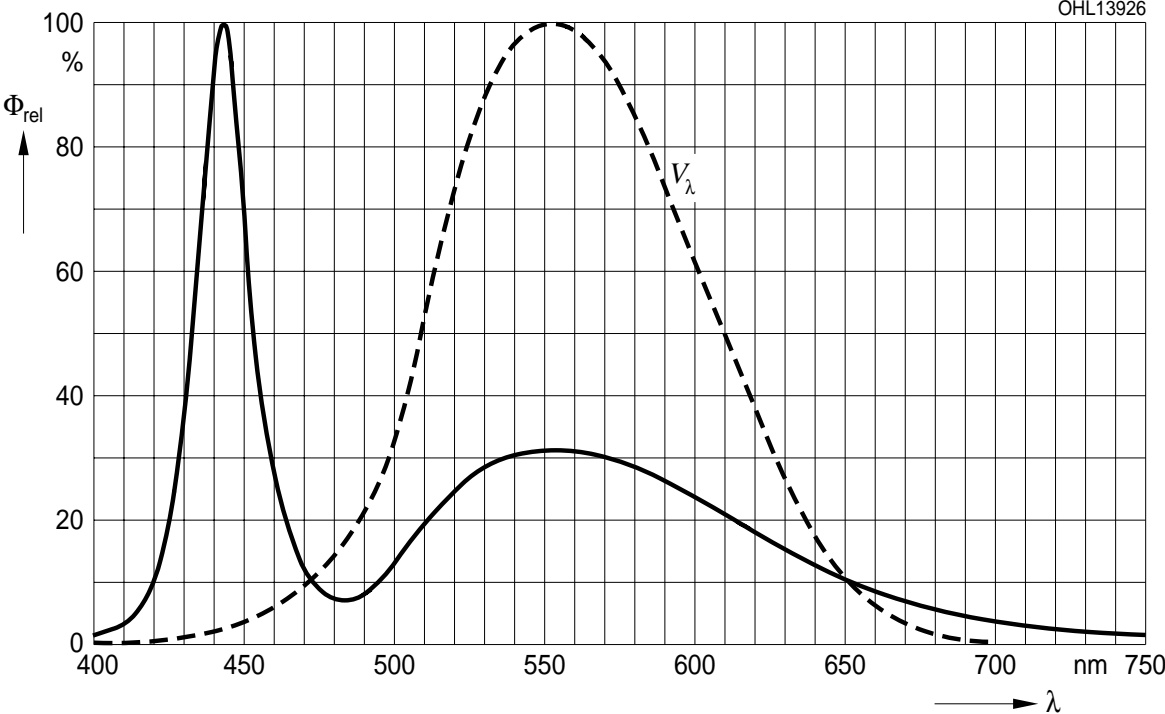
Conditions	median Lifetime	Unit	Operation conditions
1500 mA D = 2,5 % $t_{\text{pulse}} = 0.25\text{ s}$ $T_{\text{amb}} = 25^\circ$ on FR4 ($T_j = 175^\circ\text{C}$)	>30.000	pulses	Flash mode
100 mA $T_{\text{amb}} = 25^\circ$ on FR4 ($T_j = 60^\circ\text{C}$)	>1.000 ($I_V > 50\%$)	hours	Torch mode
$T_j = 155^\circ\text{C}$	>100 ($I_V > 50\%$)	hours	Torch mode

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 19

Relative Spectral Emission²⁾ page 19

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

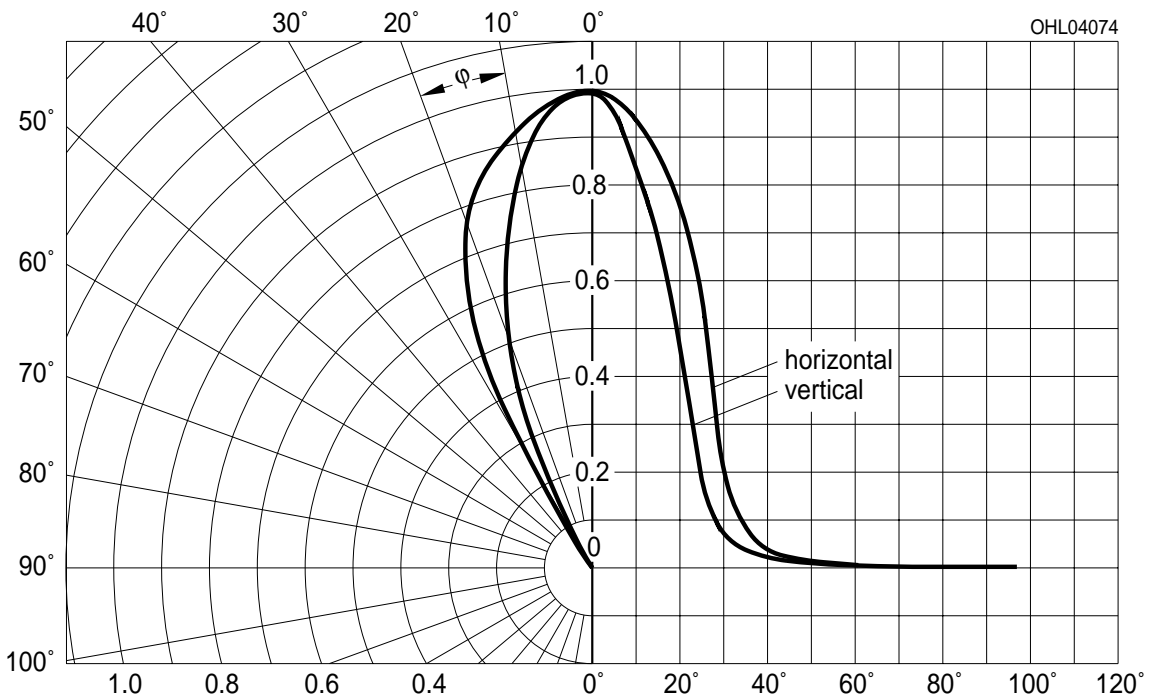
$\Phi_{rel} = f(\lambda); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}; I_F = 700\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 19

Radiation Characteristic²⁾ page 19

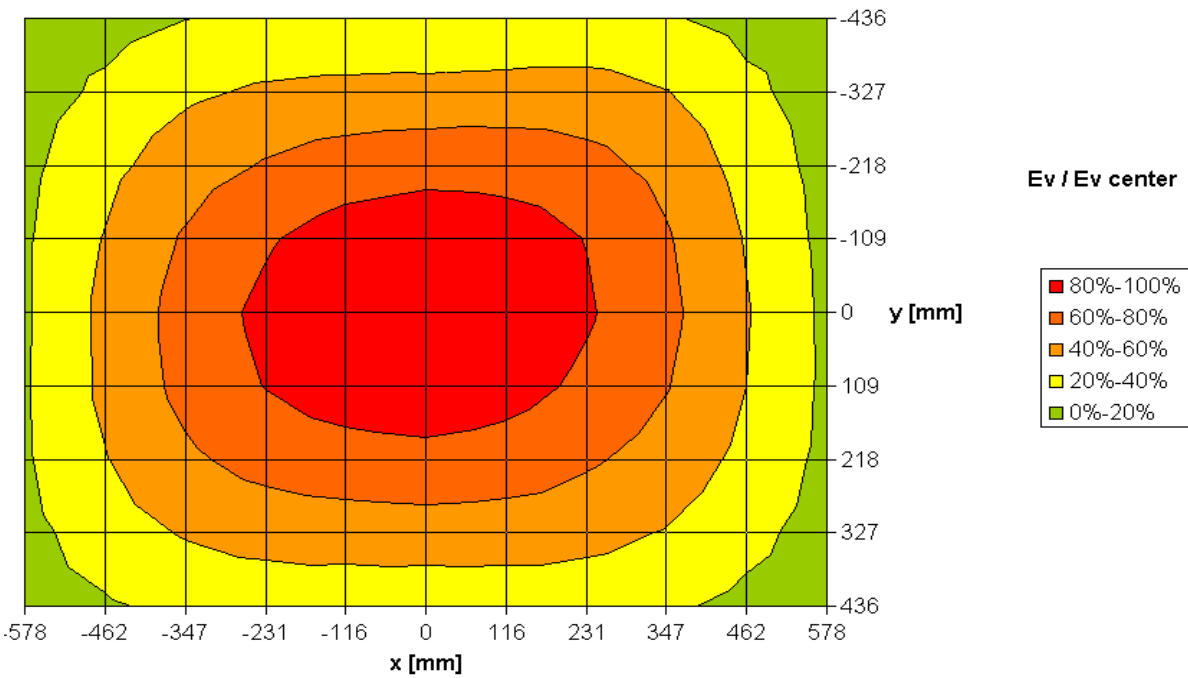
$I_{rel} = f(\varphi); T_S = 25\text{ °C}$



Verteilung der Beleuchtungsstärke auf der Zielfläche²⁾ Seite 19

Illumination pattern of target area²⁾ page 19

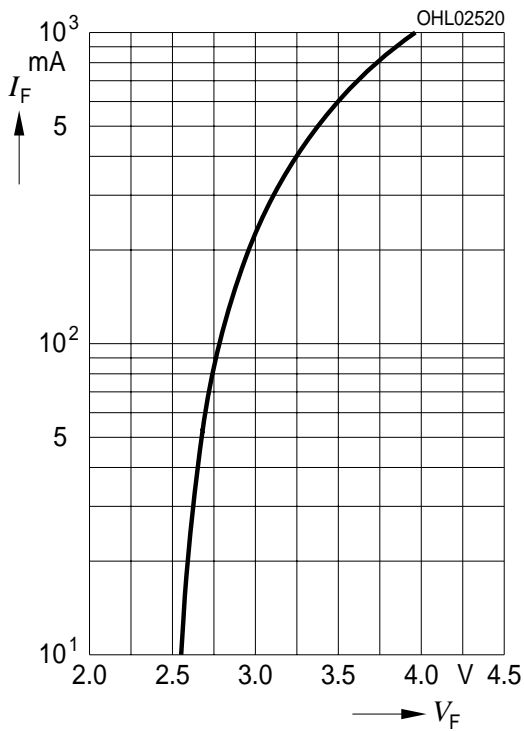
$\Phi_{rel} = f(\varphi); T_S = 25\text{ °C}$



Durchlassstrom^{2) Seite 19}

Forward Current^{2) page 19}

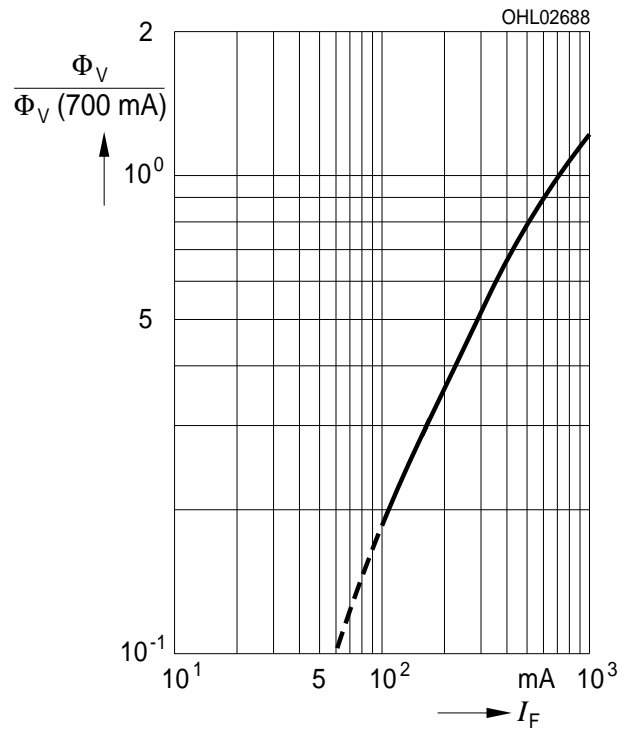
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstrom^{2) 5) Seite 19}

Relative Luminous Flux^{2) 5) page 19}

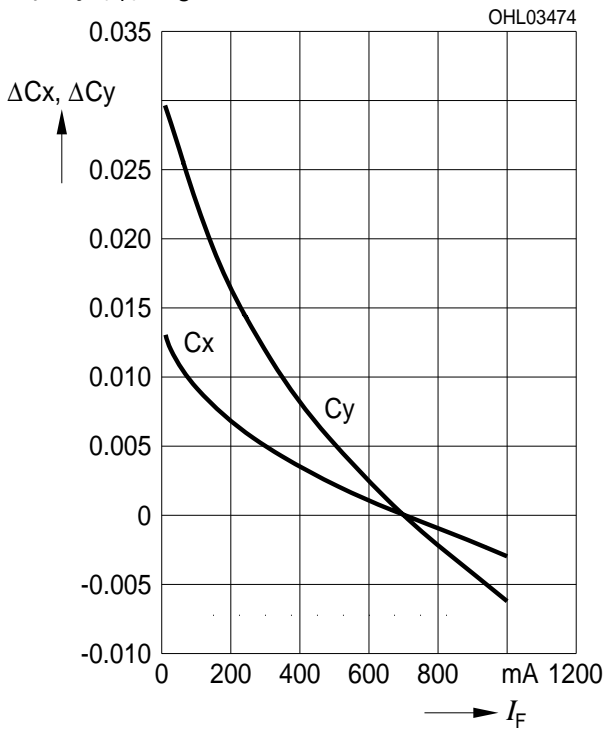
$\Phi_V / \Phi_V(700\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



Farbortverschiebung^{2) Seite 19}

Chromaticity Coordinate Shift^{2) page 19}

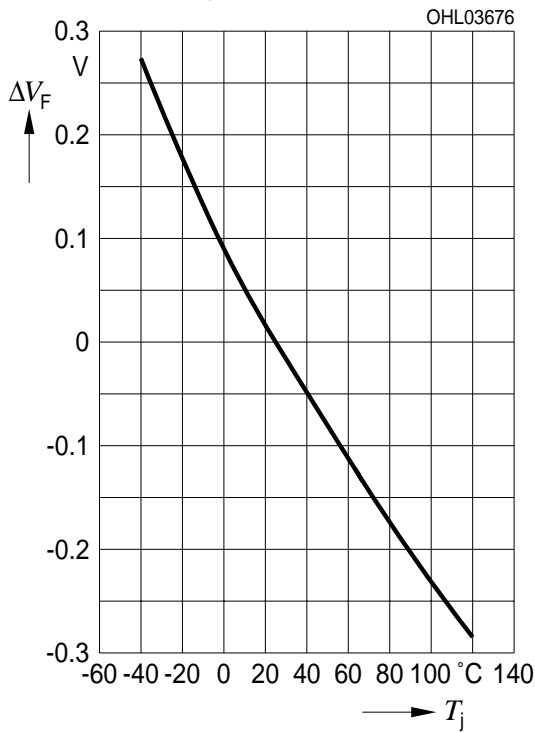
$x, y = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 19

Relative Forward Voltage²⁾ page 19

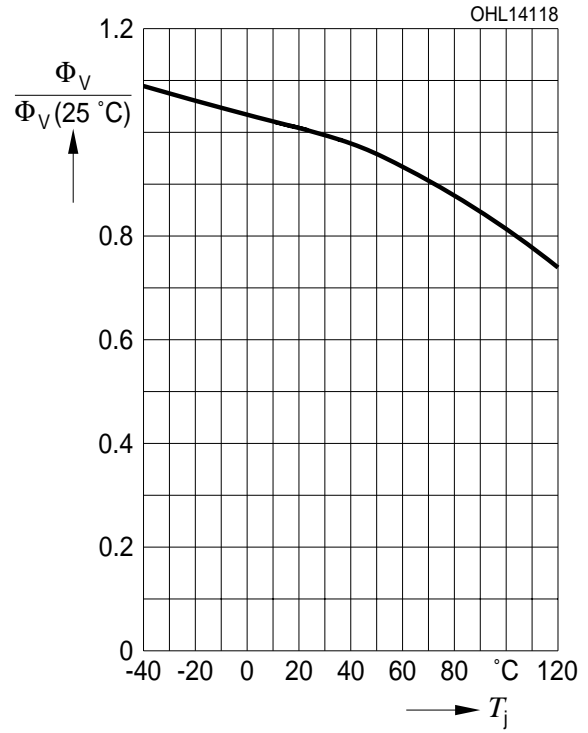
$V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$



Relative Lichtstrom²⁾ Seite 19

Relative Luminous Flux²⁾ page 19

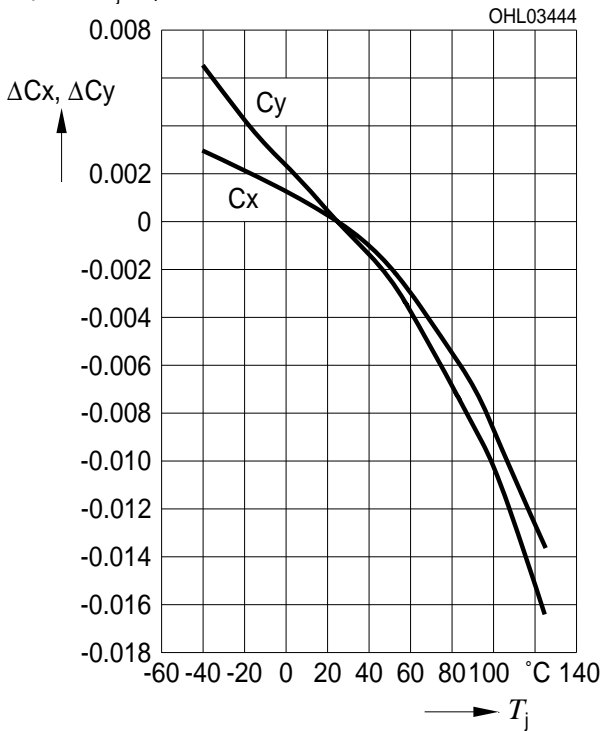
$\Phi_V / \Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$



Farbortverschiebung²⁾ Seite 19

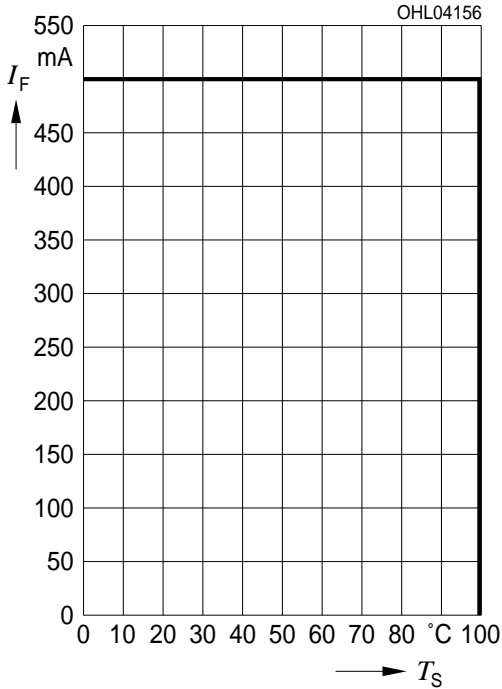
Chromaticity Coordinate Shift²⁾ page 19

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

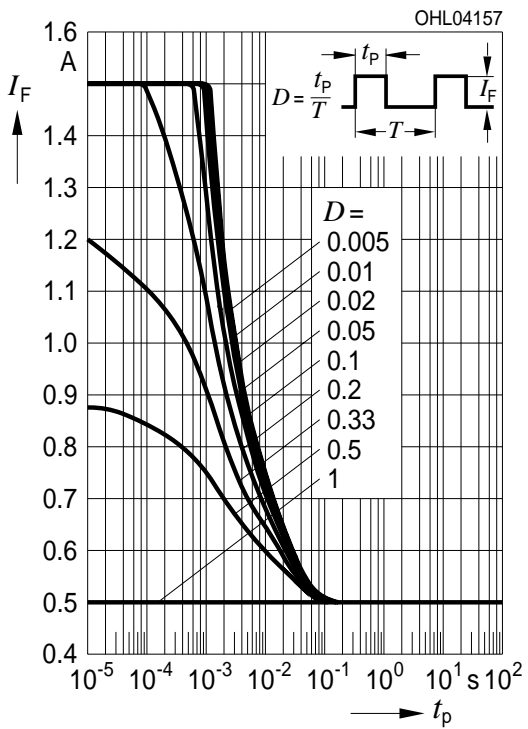


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

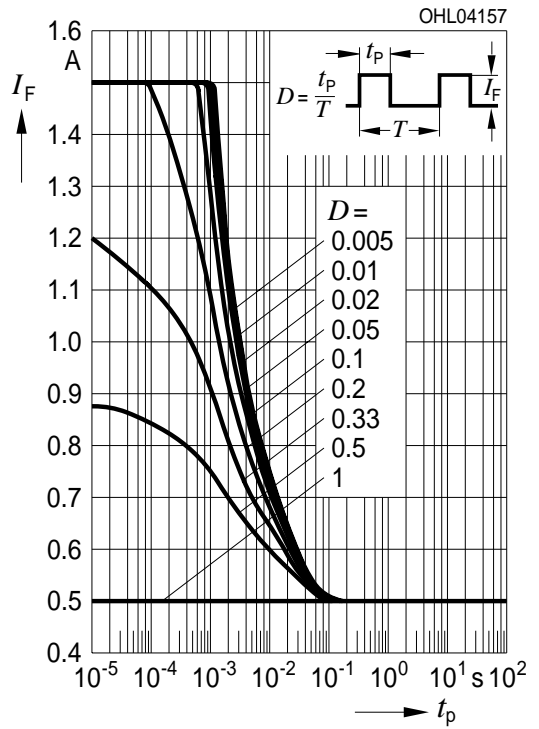
$I_F = f(T_S)$



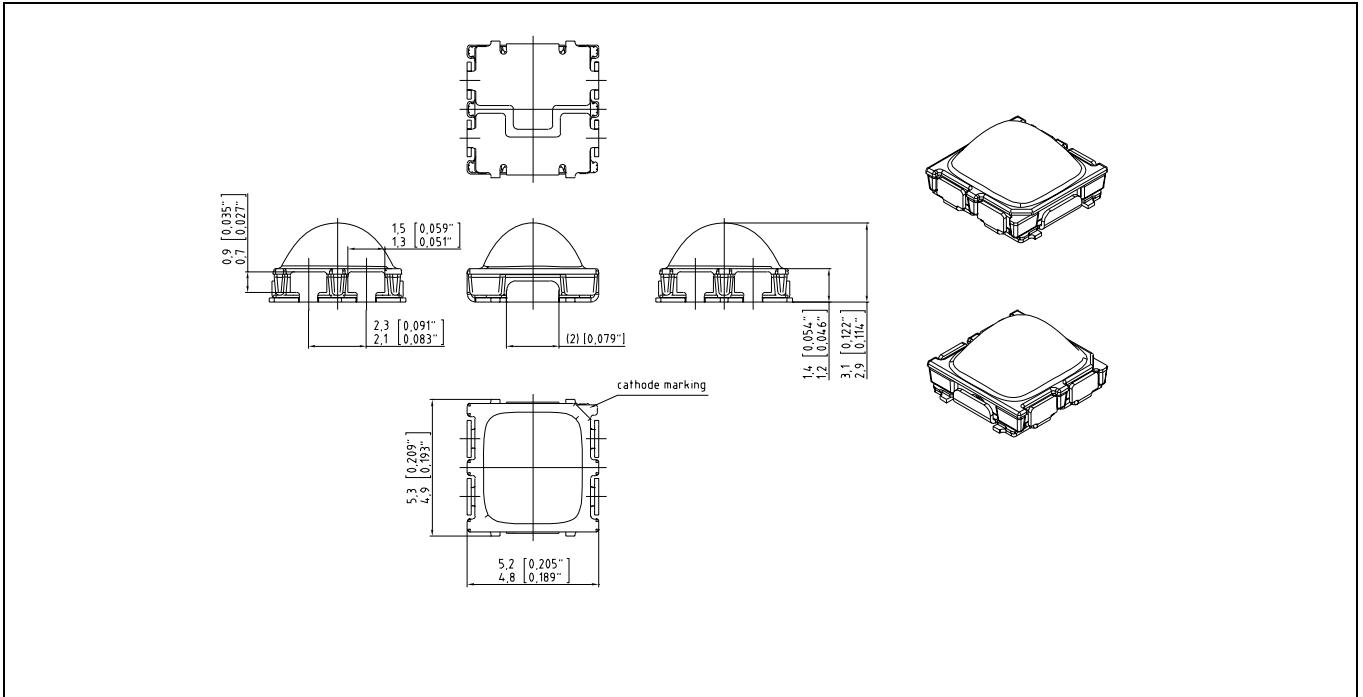
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$
Pulse derating under steady state condition



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 85\text{ °C}$
Pulse derating under steady state condition



Maßzeichnung⁶⁾ Seite 19
Package Outlines⁶⁾ page 19



Kathodenkennung:

Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

Gurtung / Polarität und Lage⁶⁾ Seite 19

Method of Taping / Polarity and Orientation⁶⁾ page 19

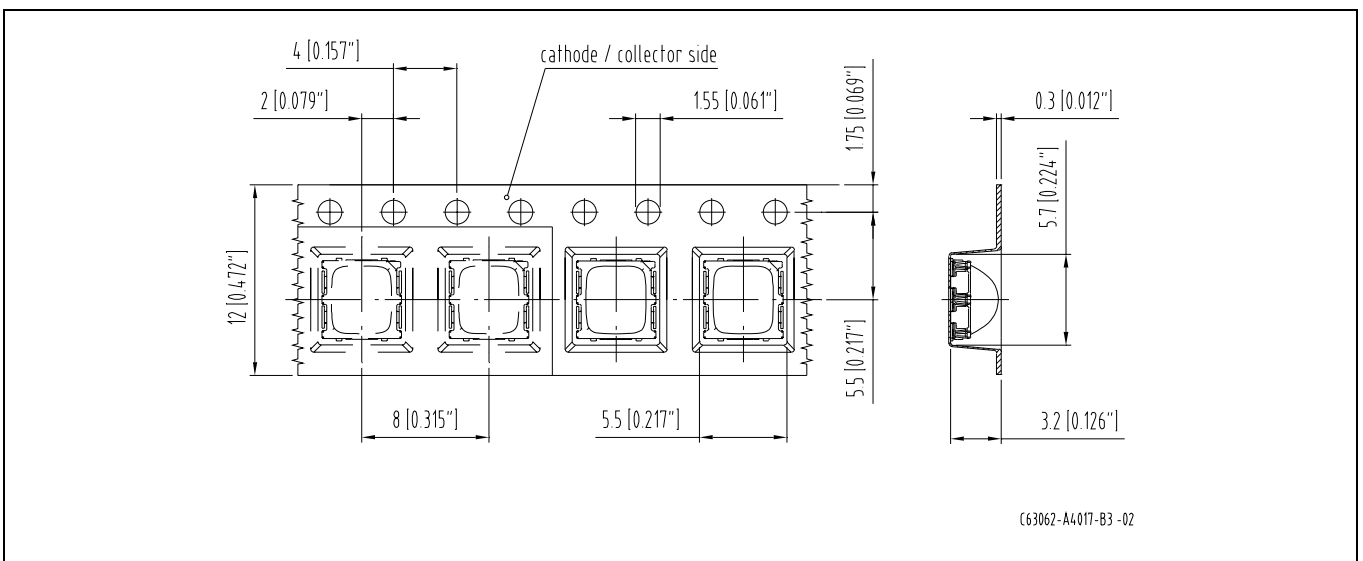
Markierung

mark

200 mg

Verpackungseinheit 700/Rolle, ø180 mm
 oder 3000/Rolle, ø330 mm

Packing unit 700/reel, ø180 mm
 or 3000/reel, ø330 mm



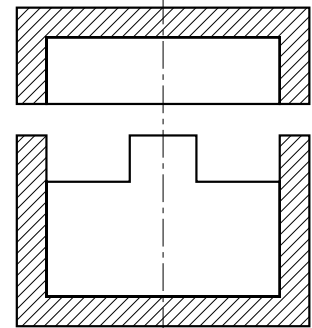
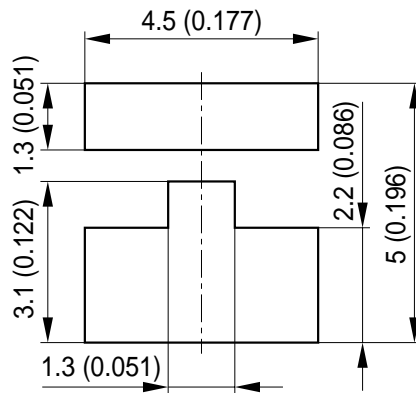
C63062-AA4017-B3 -02

Empfohlenes Lötpadding⁶⁾ Seite 19
Recommended Solder Pad⁶⁾ page 19

Reflow Löten
Reflow Soldering

Achtung:
Anode und Heatsink sind elektrisch verbunden

Attention:
Anode and Heatsink are electrically connected



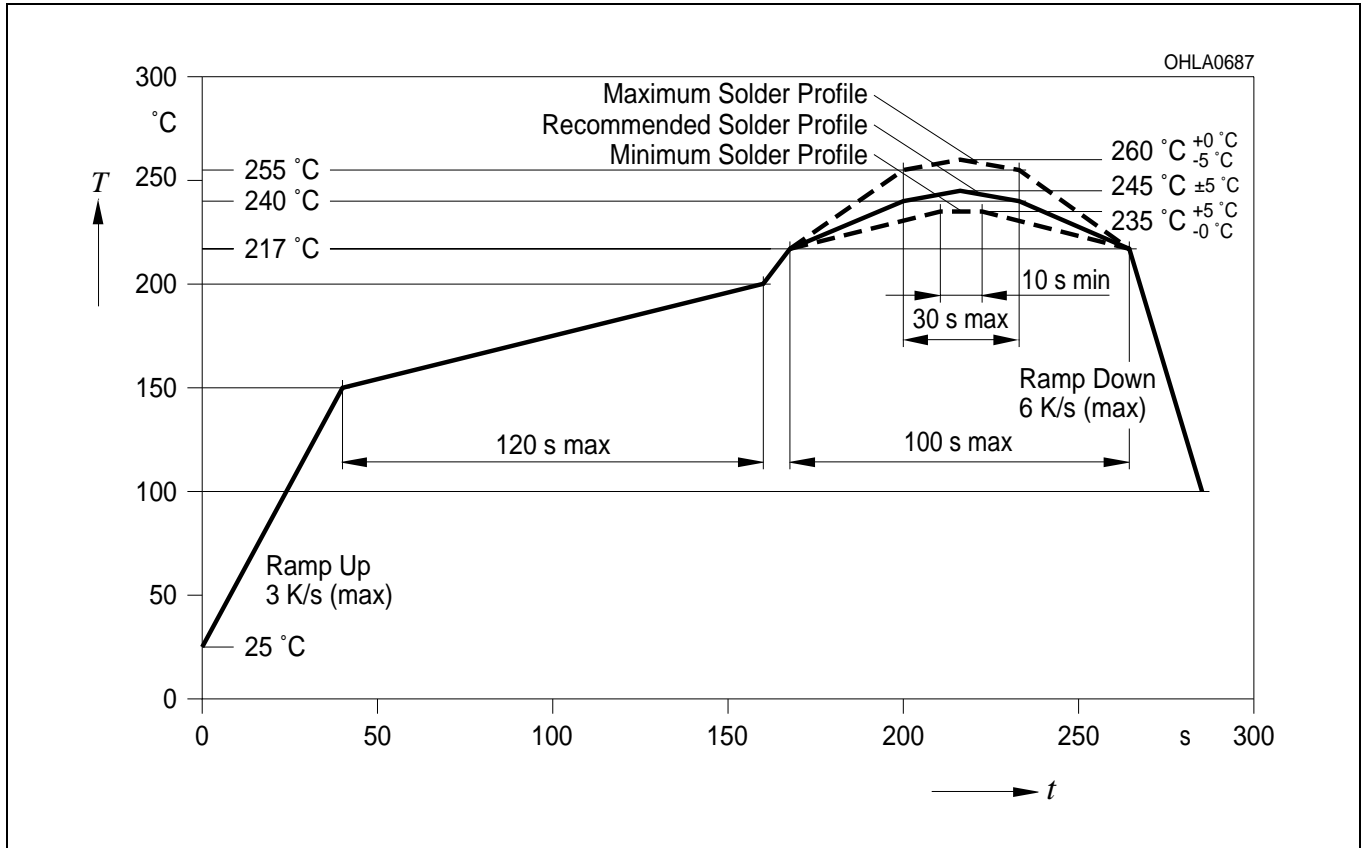
☐ Lötstoplack
☐ Solder resist

OHLP2656

Lötbedingungen
Soldering Conditions

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

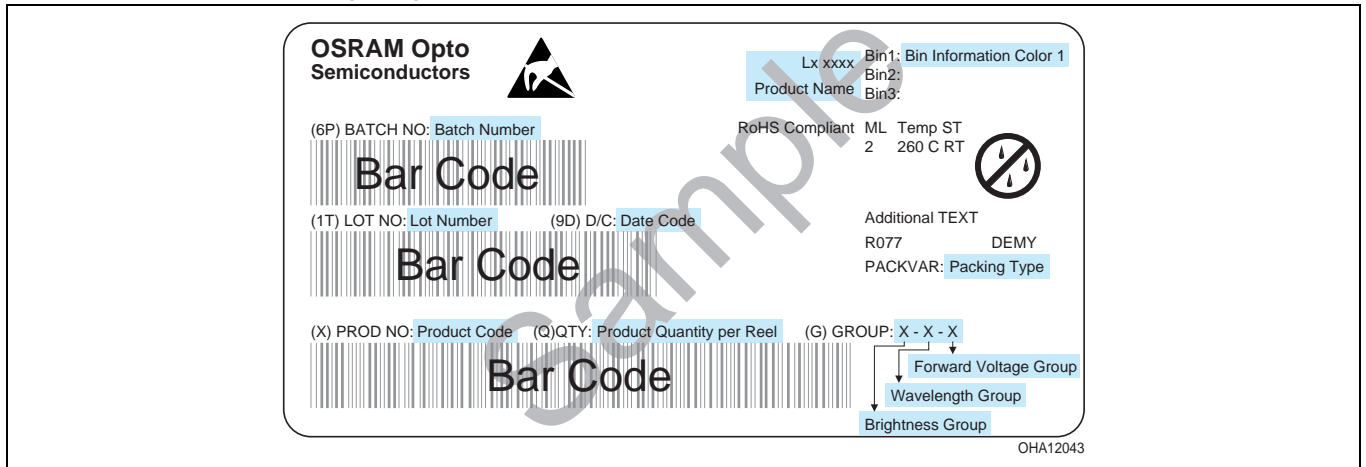
Vorbehandlung nach JEDEC Level 2
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2
 (nach J-STD-020B)
 (acc. to J-STD-020B)



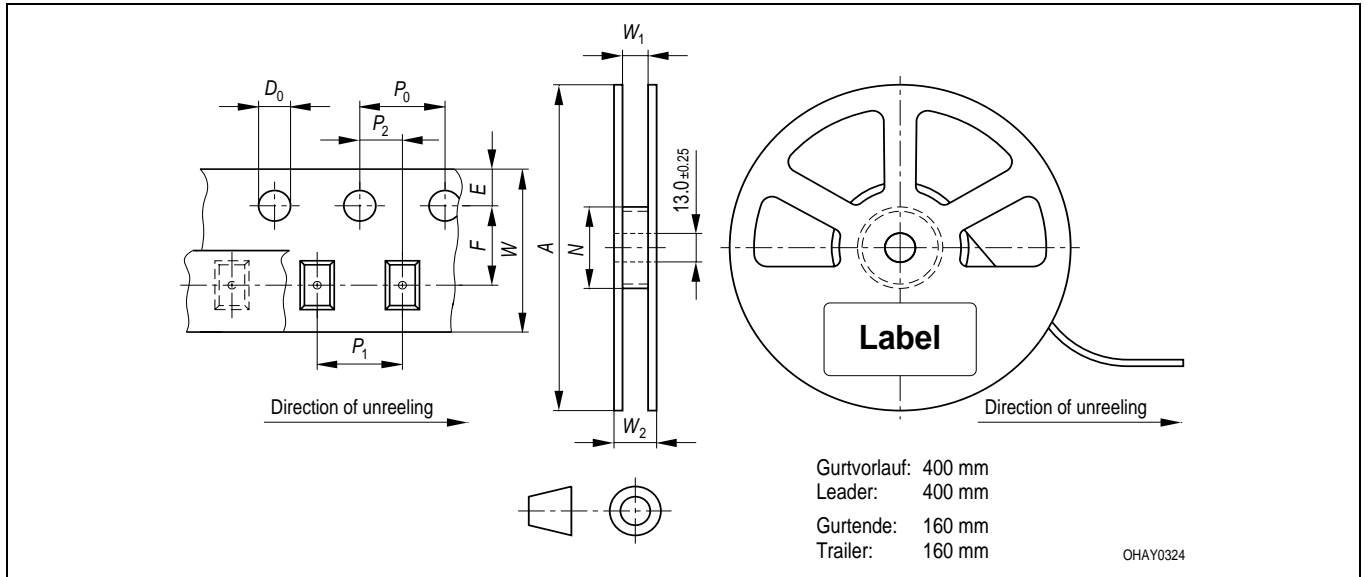
Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

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



Gurtverpackung
Tape and Reel



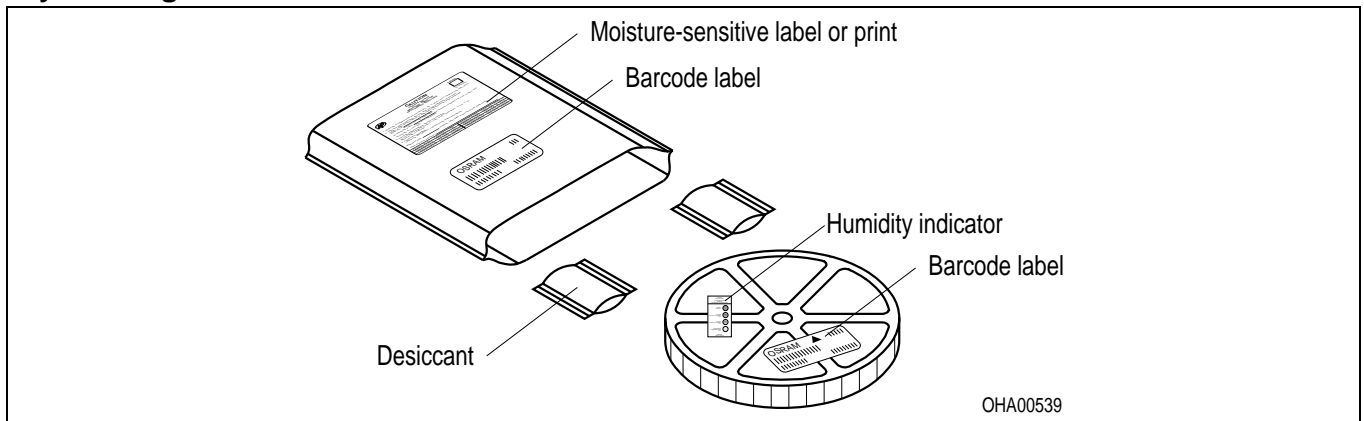
Tape dimensions in mm (inch)

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 ^{+0.3} _{-0.1}	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	8 ± 0.1 (0.315 ± 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)	5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2 max}
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)
330 (13)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

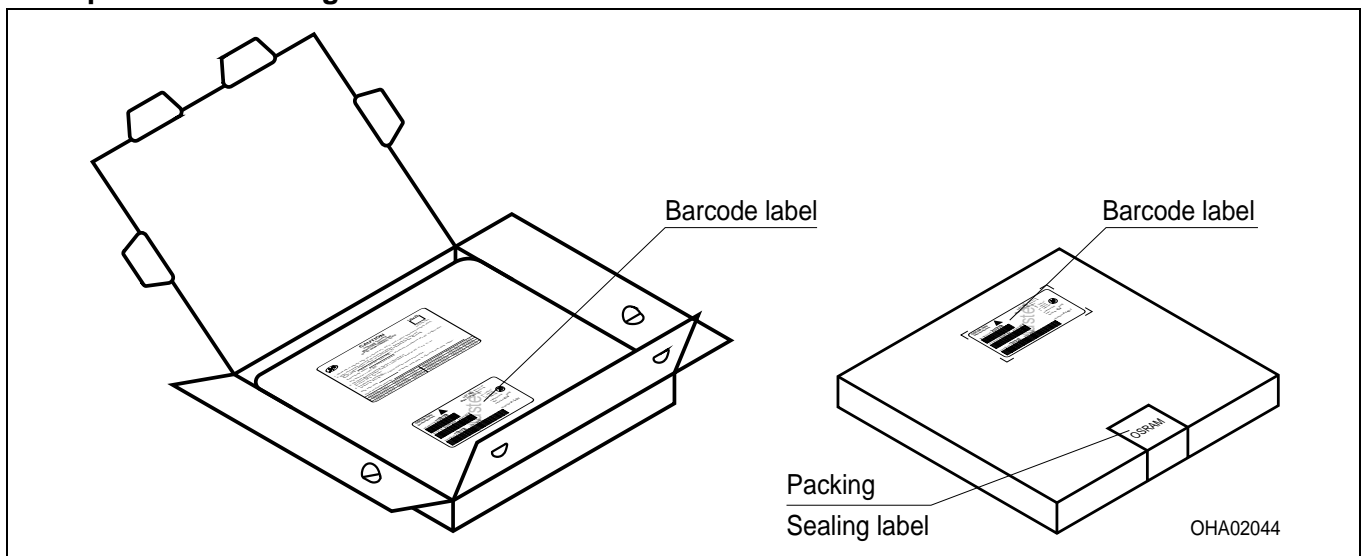
Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



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



Abmessungen der Kartonverpackung in mm (inch) 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)
352 ±5 (13,858 ±0,1968±)	352 ±5 (13,858 ±0,1968)	33 ±5 (1,3 ±0,1968)

Revision History: 2009-06-17

Previous Version: 2009-04-16

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	datasheet created	2009-04-16
1	product picture corrected	2009-06-17

Patent List**Patent No.**

US 6 066 861

US 6 277 301

US 6 245 259

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 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.

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) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 0.01 ermittelt.
- 4) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ V ermittelt.
- 5) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 6) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 7) 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.
- 8) 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) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 4) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.1 V.
- 5) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 6) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 7) 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.
- 8) 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.

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^{7) page 19} may only be used in life-support devices or systems^{8) page 19} with the express written approval of OSRAM OS

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。

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

- ⊖ [View LUW F65N-KYMX-5P7R-Z on WIN SOURCE](#)
- ⊖ [OSRAM Opto Semiconductors Inc. Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

- ✓ Global Sourcing Solution
- ✓ Obsolete Management
- ✓ Cost Control Management
- ✓ Shortage Management
- ✓ Alternative Solution
- ✓ Excess Inventory Management