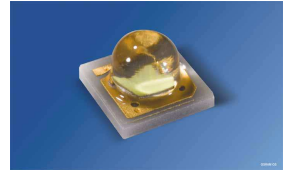


OSLON SSL
Ceramic package - 80° radiation pattern
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LD CP7P, LT CP7P



Released

Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** SMD Keramik Gehäuse mit Silikonverguss und Linse
- **Typischer Lichtfluss:** 515 mW (tief blau); 93 lm (true green) bei 350 mA und bis zu 1219 mW (tief blau); 172 lm (true green) bei 1 A
- **Besonderheit des Bauteils:** Kompakte Lichtquelle für platzsparende Designs
- **Wellenlänge:** 455 nm (deep blue); 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** 80°
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 46% (deep blue); 83 lm/W (true green) bei 350 mA
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 12-mm Gurt mit 600/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 8 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe **Seite 12**

Anwendungen

- Architekturbeleuchtung
- Bühnen- und Effekt-Beleuchtung
- Ladenbeleuchtung
- farbveränderliche Lichtquellen
- Remote-Phosphor Lichtquellen

Features

- **package:** SMD ceramic package with silicon resin with lens
- **typical Luminous Flux:** 515 mW (deep blue); 93 lm (true green) at 350 mA and up to 1219 mW (deep blue); 172 lm (true green) at 1 A
- **feature of the device:** small size high-flux LED for slim designs
- **wavelength:** 455 nm (deep blue); 528 nm (true green)
- **viewing angle:** 80°
- **technology:** InGaN
- **optical efficiency:** 46% (deep blue); 83 lm/W (true green) at 350 mA
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 12 mm tape with 600/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 8 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:** details see **page 12**

Applications

- Architectural lighting
- Stage and entertainment lighting
- Retail and shop lighting
- Color changing fixtures
- Remote-phosphor fixtures

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Strahlungsleistung ¹⁾ Seite 20 Radiant Power ¹⁾ page 20			Bestellnummer Ordering Code
		$I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_E \text{ (mW)}$			
		min	typ	max	
LD CP7P-3T3U-35	deep blue	355	515	630	Q65111A0887

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstrom ¹⁾ Seite 19 Luminous Flux ¹⁾ page 19	Lichtstärke ²⁾ Seite 19 Luminous Intensity ²⁾ page 19	Bestellnummer Ordering Code
		$I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	$I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V \text{ (cd)}$	
LT CP7P-JYKZ-26	true green	45.0... 112.0	44.0(typ.)	Q65110A9074

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.: LD CP7P-1T2U-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen -1T, -2T, 3T, 4T, 1U oder -2U enthalten ist.

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

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Wellenlängengruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z.B.: LD CP7P-4Q4R-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information).

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

Anm.: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 5** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LD CP7P-1T2U-35 means that only one group -1T, -2T, 3T, 4T, 1U or -2U 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 wavelength groups are measured and binned, single wavelength groups will be shipped on any one reel. E.g. . Z.B.: LD CP7P-4Q4R-35 means that only 1 wavelength group -3, -4 or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see **page 5** for explanation).

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 40 ... + 120	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40... + 120	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	135	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_S=25^\circ\text{C}$)	(min.) I_F (max.)	100 1000	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.016$, $T_S=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	2000	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
		LD	LT	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 350\text{ mA}$	λ_{peak}	452	520	nm
Dominantwellenlänge ³⁾ Seite 15 Dominant wavelength ³⁾ page 15 $I_F = 350\text{ mA}$	λ_{dom}	449 455* 461	513 528* 543	nm nm nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 350\text{ mA}$	$\Delta\lambda$	25	33	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2ϕ	80		Grad deg.
Durchlassspannung ⁴⁾ Seite 19 Forward voltage ⁴⁾ page 19 $I_F = 350\text{ mA}$	(min.) V_F (typ.) V_F (max.) V_F	2.7 3.2 3.7	2.7 3.2 3.7	V V V
Sperrstrom Reverse current (max.)	I_R	not designed for reverse operation		μA
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point (typ.) (max.)	$R_{\text{th JS}}$ $R_{\text{th JS}}$	7 9.6**	8 10.6**	K/W K/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

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

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)^{3)Seite 15}
Wavelength Groups (Dominant Wavelength)^{3) page 15}

Gruppe Group	Wellenlänge Wavelength				Einheit Unit
	deep blue		true green		
	min.	max.	min.	max.	
2			513	519	nm
3	449	453	519	525	nm
4	453	457	525	531	nm
5	457	461	531	537	nm
6			537	543	nm

Helligkeits-Gruppierungsschema

Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Strahlungsleistung ^{1) Seite 15} Radiant Power ^{1) page 15} Φ_E (mW)	Lichtstrom ^{1) Seite 15} Luminous Flux ^{1) page 15} Φ_V (lm)	Lichtstärke ^{2) Seite 15} Luminous Intensity ^{2) page 15} I_V (mcd)
---------------------------------------	---	---	---

deep blue

3T	355... 400		
4T	400... 450		
1U	450... 500		
2U	500... 560		
3U	560... 630		

true green

JY		52.000... 61.000	31.600 (typ.)
JZ		61.000... 71.000	28.300 (typ.)
KX		71.000... 82.000	35.300 (typ.)
KY		82.000... 97.000	44.500 (typ.)
KZ		97.000... 112.000	56.300 (typ.)

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

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Group Name on Label

Beispiel: JY-2

Example: JY-2

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
JY	2

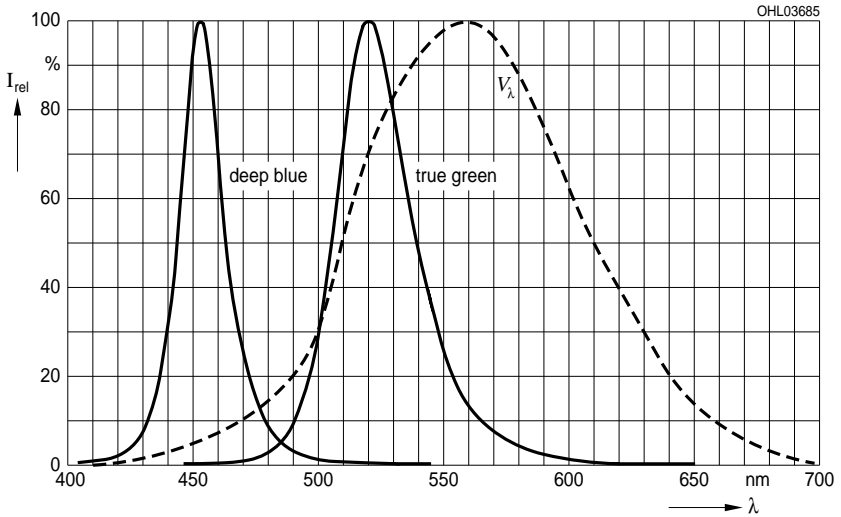
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

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

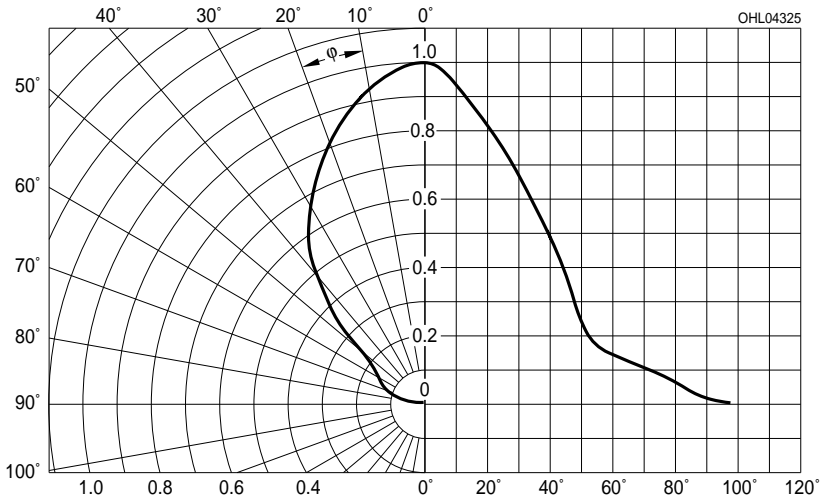
Relative spektrale Emission²⁾ Seite 15**Relative Spectral Emission²⁾** page 15

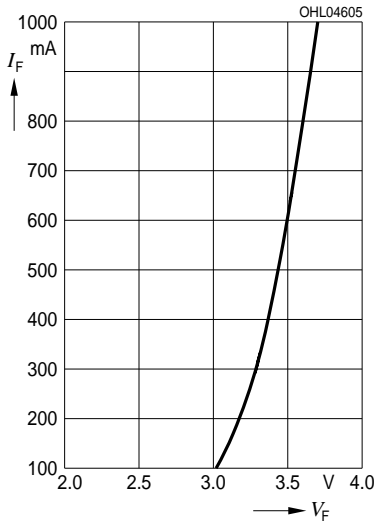
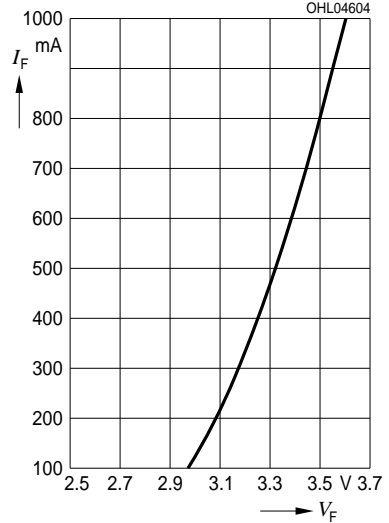
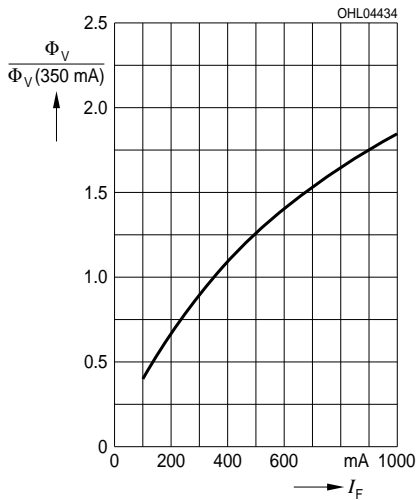
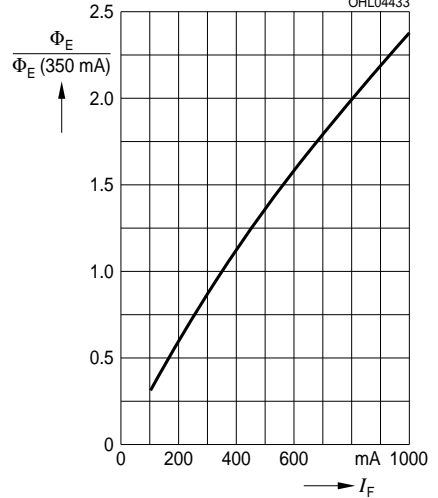
$V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$

**Abstrahlcharakteristik²⁾** Seite 19**Radiation Characteristic²⁾** page 19

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

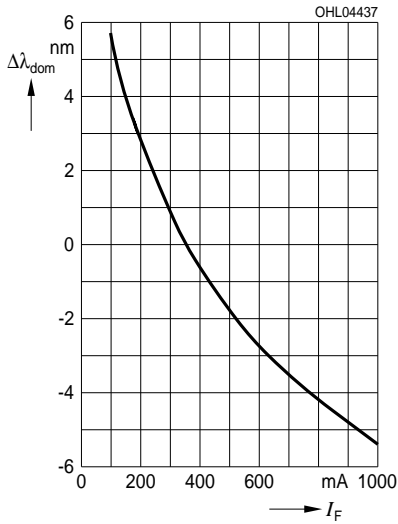


Durchlassstrom²⁾ Seite 19Forward Current²⁾ page 19 $I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$ true greenDurchlassstrom²⁾ Seite 19Forward Current²⁾ page 19 $I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$ deep blueRelativer Lichtstrom²⁾ Seite 19Relative Luminous Flux²⁾ page 19 $\Phi_V/\Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C};$ true greenRelative Strahlungsleistung²⁾ Seite 19Relative Radiant Power²⁾ page 19 $\Phi_E/\Phi_E(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C};$ deep blue

Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 19

Dominant Wavelength²⁾ page 19

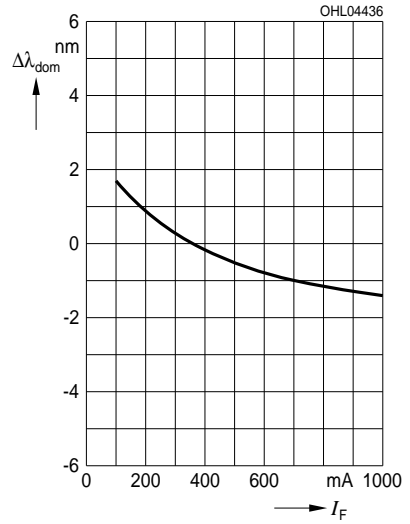
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$, true green



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 19

Dominant Wavelength²⁾ page 19

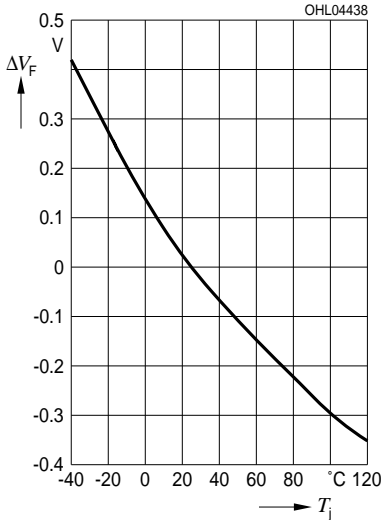
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$, deep blue



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 19

Relative Forward Voltage²⁾ page 19

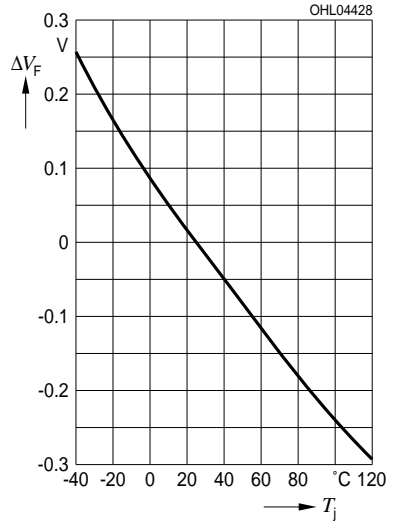
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; **true green**



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 19

Relative Forward Voltage²⁾ page 19

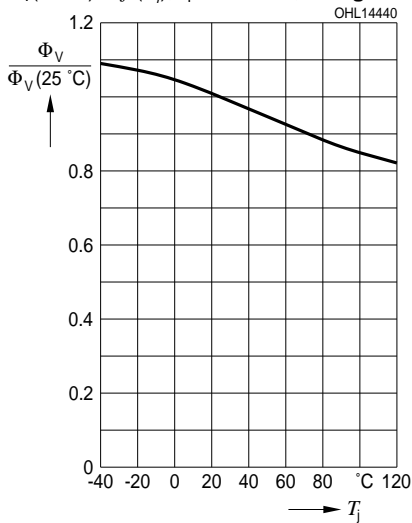
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; **deep blue**



Relative Lichtstärke²⁾ Seite 19

Relative Luminous Intensity²⁾ page 19

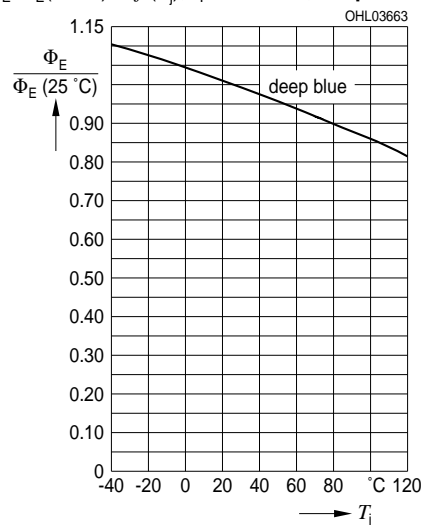
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; **true green**



Relative Strahlungsleistung²⁾ Seite 19

Relative Radiant Power²⁾ page 19

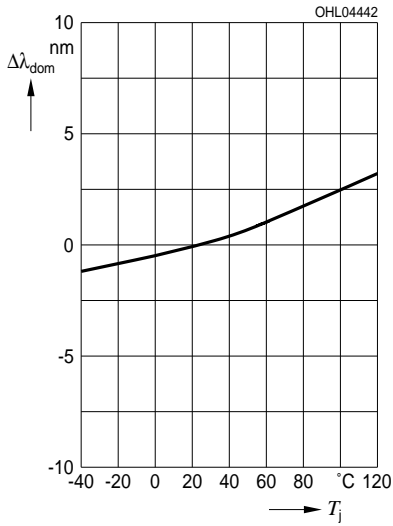
$\Phi_E/\Phi_E(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; **deep blue**



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 19

Dominant Wavelength²⁾ page 19

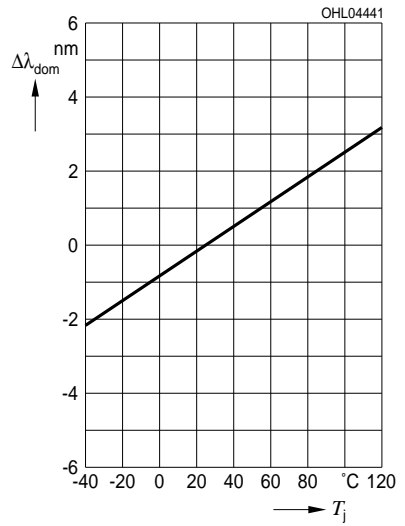
$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$; $I_F = 350 \text{ mA}$, true green



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 19

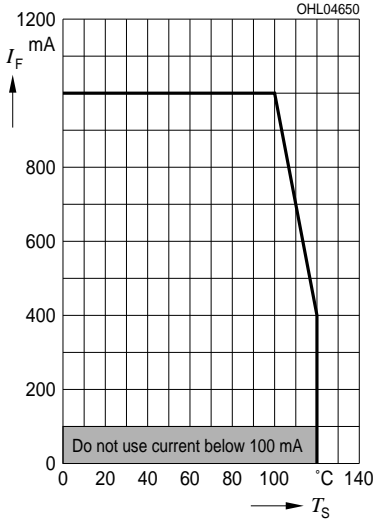
Dominant Wavelength²⁾ page 19

$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$; $I_F = 350 \text{ mA}$, deep blue

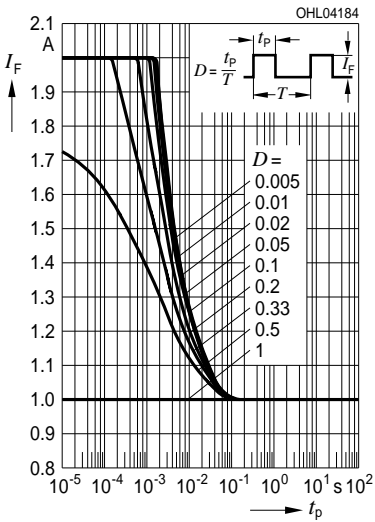


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

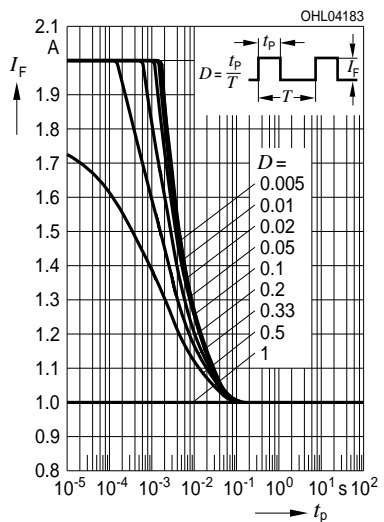
$I_F = f(T_S)$

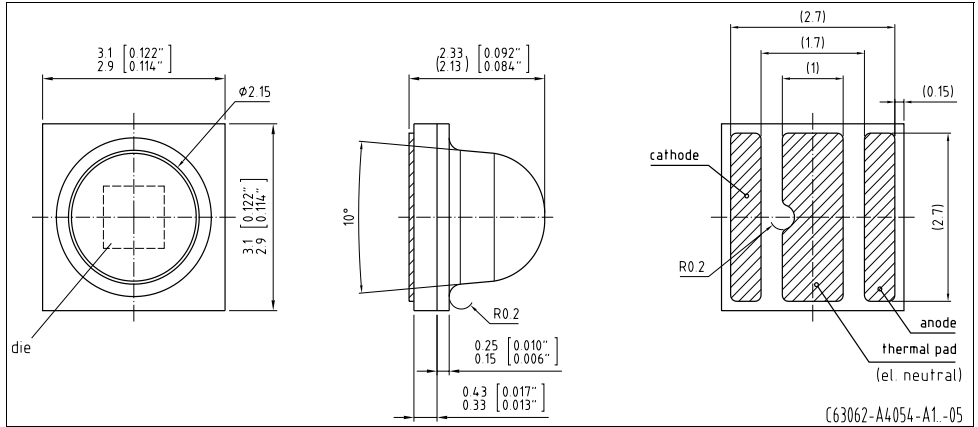


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$



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



Maßzeichnung⁶⁾ Seite 19Package Outlines⁶⁾ page 19

Anm.: Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

Note: LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

Kathodenkennung:

Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

Markierung

mark

2.5 mg

Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):

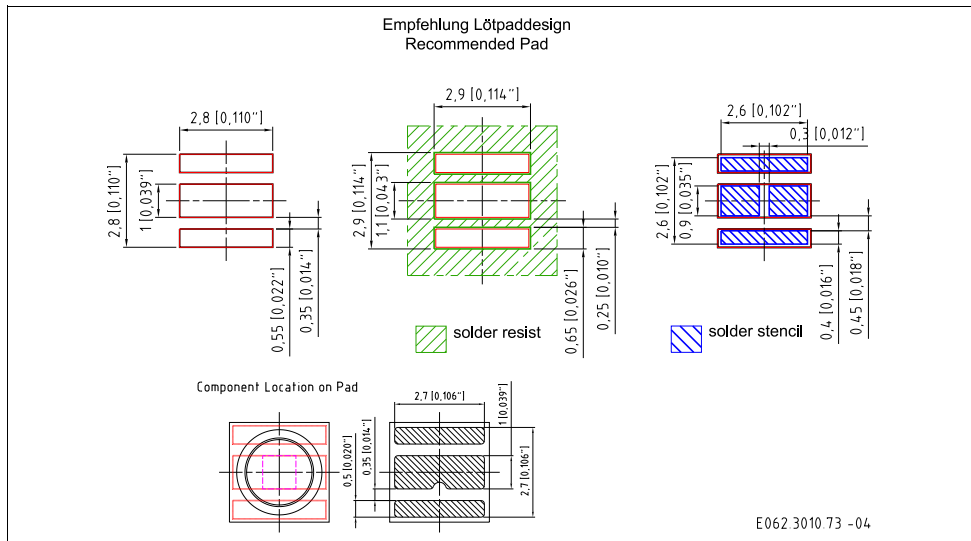
mit erweitertem Korrosionstest: $40^\circ\text{C} / 90\%\text{rh} / 15\text{ppm H}_2\text{S} / 336\text{h}$

Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):

with enhanced corrosion test: $40^\circ\text{C} / 90\%\text{rh} / 15\text{ppm H}_2\text{S} / 336\text{h}$

Empfohlenes Lötpadding⁵⁾ Seite 19
 Recommended Solder Pad⁵⁾ page 19

Reflow Lötten
 Reflow Soldering



Anm.: Weitere Informationen finden Sie in der Applikationsschrift „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“

Note: For further information please refer to our Application Note „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“

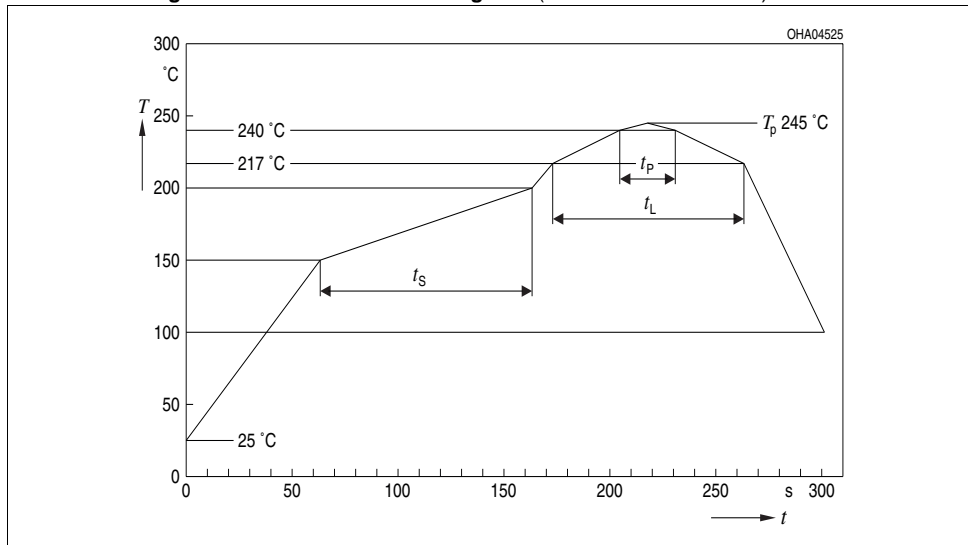
Lötbedingungen**Soldering Conditions****Reflow Lötprofil für bleifreies Löten****Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2

Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

(nach J-STD-020D.01)

(acc. to J-STD-020D.01)



Profile Feature	Pb-Free (SnAgCu) Assembly	
	Recommendation	Max. Ratings
Ramp-up Rate to Preheat*) 25°C to 150°C	2 °C / s	3 °C / s
Time t_s from T_{Smin} to T_{Smax} (150°C to 200°C)	100 s	min. 60 s max. 120 s
Ramp-up Rate to Peak*) 180°C to T_p	2 °C / s	3 °C / s
Liquidus Temperature T_L	217°C	
Time t_L above T_L	80 s	max. 100 s
Peak Temperature T_p	245 °C	max. 260 °C
Time t_p within 5°C of the specified peak temperature $T_p - 5K$	20 s	min. 10 s max. 30 s
Ramp-down Rate* T_p to 100°C	3 K / s	6 K / s maximum
Time 25°C to Peak temperature		max. 8 min.

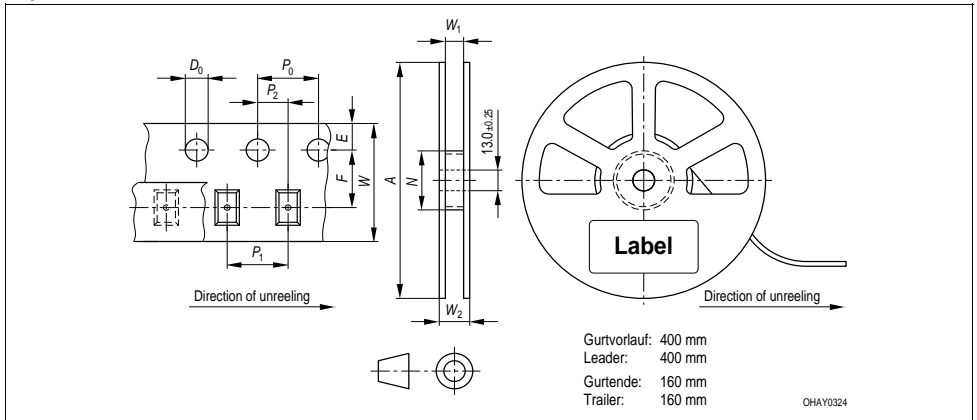
All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

* slope calculation $\Delta T/\Delta t$: Δt max. 5 sec; fulfillment for the whole T-range

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

OSRAM Opto Semiconductors		LX XXXX	BIN1: XX-XX-X-XXX-X
(6P) BATCH NO: 1234567890		RoHS Compliant	
			ML Temp ST 2 260 °C R
(1T) LOT NO: 1234567890	(9D) D/C: 1234		
		Pack: R18	
		DEMY 022	
		B_R999_1880.1642 R	
(X) PROD NO: 123456789(O)QTY: 9999		(G) GROUP: XX-XX-X-X	

OHA04563

Gurtverpackung
Tape and Reel


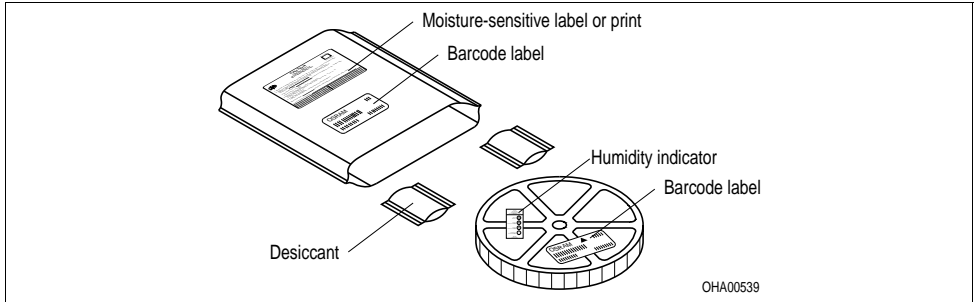
Tape dimensions in mm (inch)

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)

Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



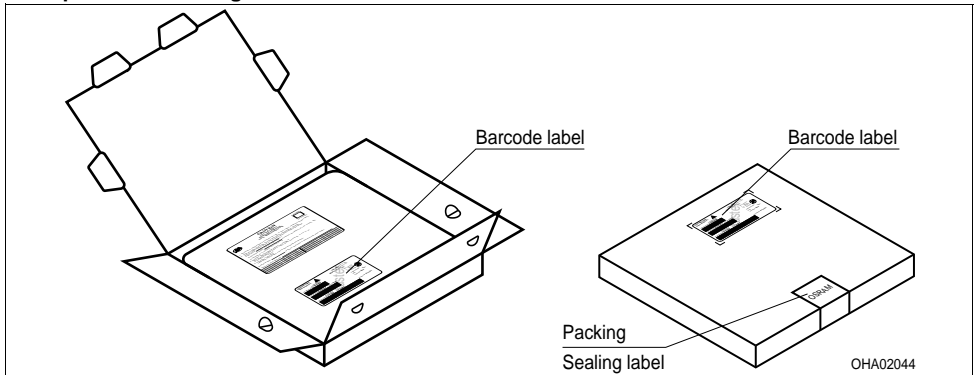
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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. Ungeöffnete LED Verpackungen sollen bei einer Temperatur unter 30°C und einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 90% aufbewahrt werden. Die LED sollen innerhalb eines Jahres verbaut werden.

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. Unopened LED package should be kept at 30°C or less and 90% RH or less. The LED should be used within one year.

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: 2011-007-25
 Previous Version: 2011-03-21

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Preliminary data sheet created	2009-09-04
1, 12	Additional information	2010-03-01
18	eye safety information added	2010-08-03
1, 15	preconditioning corrected	2010-08-03
1	Typical Luminous Flux, optical efficiency updated	2010-08-19
19	eye safety information updated	2010-08-31
1	Typical Luminous Flux, optical efficiency corrected	2010-09-09
18	eye safety information corrected	2010-09-09
all	Final datasheet created	2010-12-10
1, 16	Taping corrected	2011-03-21
11	Max. Permissible Forward Current updated	2011-03-21
1, 12	Humidity Robustness updated	2011-03-21
12	Note added	2011-03-21
16	Reel dimensions corrected	2011-07-25

Patent List

Patent No.

US 6 066 861
 US 6 277 301
 US 6 245 259

Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augensicherheit nach dem Standard IEC 62471:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "moderate risk"- Gruppe für tief blau und "exempt"- Gruppe für true grün (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 0,25s für tief blau bzw. 10000s für grün 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 cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2006 ("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 "moderate risk" group for deep blue and "exempt" group for true green (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 0.25s for deep blue or 10000s for green). 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.

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 components⁶⁾ page 19 may only be used in life-support devices or systems⁷⁾ page 19 with the express written approval of OSRAM OS.

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 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) Die dominante Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,5 nm und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 1 nm gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 4) Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k=3$).
- 5) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 6) 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.
- 7) 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 values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 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) The dominant wavelength is measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,5 nm and an expanded uncertainty of +/- 1 nm (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 4) The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 5) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 6) 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.
- 7) 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。