

## LA W57B, LY W57B

**Non-RoHS compliant version of product will be discontinued acc. to OS-PD-2005-005.  
The product itself will remain within RoHS compliant version.**



### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMD-Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** Punktlichtquelle mit hoher Lichtausbeute bei geringem Platzbedarf
- **Wellenlänge:** 617 nm (amber), 587 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertischer Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 20 lm/W
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbereitung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 800/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

### Anwendungen

- Verkehrssignale
- Hinterleuchtung (Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innen- und Außenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, Heckleuchte, Blinkleuchte)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Tragbare Beleuchtung z. B. am Fahrrad, Taschenlampe
- Dekorative Lichtleiter-Anwendungen
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Fassadenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich

### Features

- **package:** white SMD package, colorless clear resin
- **feature of the device:** point lightsource with high luminous efficiency and low space
- **wavelength:** 617 nm (amber), 587 nm (yellow)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaAlP
- **optical efficiency:** 20 lm/W
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **taping:** 24-mm tape with 800/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

### Applications

- traffic signaling
- backlighting (illuminated advertising, general lighting)
- Interior and exterior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, rear combination lamp (RCL))
- substitution of micro incandescent lamps
- portable light source (e. g. bicycle, flashlight)
- decorative and entertainment lighting (incl. fiber optic illumination)
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- indoor and outdoor commercial and residential architectural lighting

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Emissions- farbe	Lichtstrom <sup>1) Seite 15</sup>	Lichtstärke <sup>2) Seite 15</sup>	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux <sup>1) page 15</sup> $I_F = 400 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Luminous Intensity <sup>2) page 15</sup> $I_F = 400 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Ordering Code
LA W57B-FYGY-24	amber	13000 ... 24000	6000 (typ.)	Q65110A0371
LY W57B-FYGY-26	yellow	13000 ... 24000	6000 (typ.)	Q65110A0372

Anm.: -26 Gesamter Farbbereich, Lieferung in Einzelgruppen (siehe Seite 5)

Note: -26 Total color tolerance range, delivery in single groups (see page 5)

**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	$T_j$	+ 125	°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$I_F$	400	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.005$ , $T_A=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	500	mA
Sperrspannung <sup>3) Seite 15</sup> Reverse voltage <sup>3) page 15</sup> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	12	V
Leistungsaufnahme Power consumption ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$P_{tot}$	1.2	W
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötpad <sup>4) Seite 15</sup> Junction/soldering point <sup>4) page 15</sup>	$R_{th JS}$	18	K/W

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

	Symbol Symbol	Werte Value		Einheit Unit
		LA	LY	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 400\text{ mA}$	(typ.) $\lambda_{\text{peak}}$	624	594	nm
Dominantwellenlänge <sup>5)</sup> Seite 15 Dominant wavelength <sup>5)</sup> page 15 $I_F = 400\text{ mA}$	$\lambda_{\text{dom}}$	617* -5/+7	587* -7/+8	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ $I_F = 400\text{ mA}$	(typ.) $\Delta\lambda$	18	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $\Phi_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $\Phi_V$	(typ.) $2\varphi$	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>6)</sup> Seite 15 Forward voltage <sup>6)</sup> page 15 $I_F = 400\text{ mA}$	(min.) $V_F$ (typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	1.8 2.2 2.6	1.8 2.2 2.6	V V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 12\text{ V}$	(typ.) $I_R$ (max.) $I_R$	0.01 10	0.01 10	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ $I_F = 400\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.13	0.13	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ $I_F = 400\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.06	0.10	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ Temperature coefficient of $V_F$ $I_F = 400\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_V$	- 3.0	- 3.0	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 400\text{ mA}$	(typ.) $\eta_{\text{opt}}$	20	20	lm/W

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>5) Seite 15</sup>**  
**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>5) page 15</sup>**

	yellow		amber		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	
2	580	583	612	616	nm
3	583	586	616	620	nm
4	586	589	620	624	nm
5	589	592			nm
6	592	595			nm

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

Helligkeitsdrittelgruppe Brightness Third Group	Lichtstrom <sup>1) Seite 15</sup> Luminous Flux <sup>1) page 15</sup> $\Phi_v$ (lm)	Lichtstärke <sup>2) Seite 15</sup> Luminous Intensity <sup>2) page 15</sup> $I_v$ (mcd)
FY	13000 ...15000	4700 (typ.)
FZ	15000 ...18000	5500 (typ.)
GX	18000 ...21000	6500 (typ.)
GY	21000 ...24000	7500 (typ.)

*Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 4 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.*

*Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 4 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.*

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

Beispiel: FZ-3

Example: FZ-3

Helligkeitsdrittelgruppe Brightness Third Group	Wellenlänge Wavelength
FZ	3

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

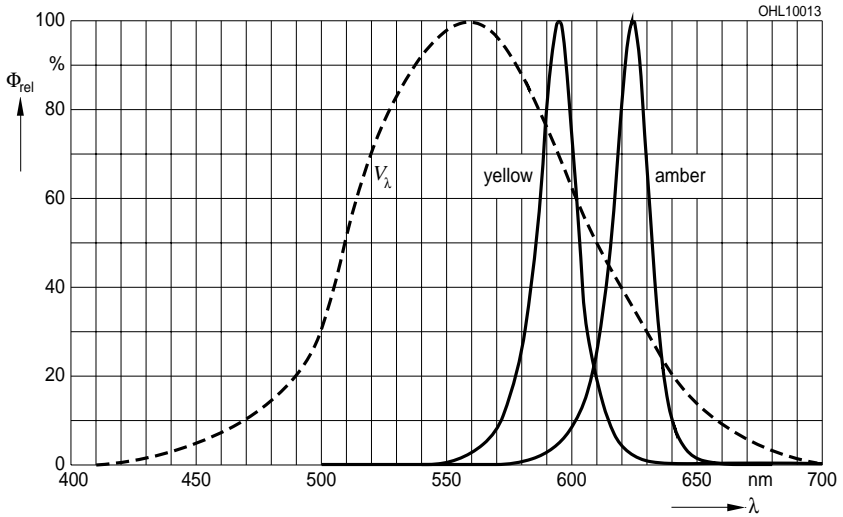
*Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.*

**Relative spektrale Emission<sup>2)</sup>** Seite 15

**Relative Spectral Emission<sup>2)</sup>** page 15

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

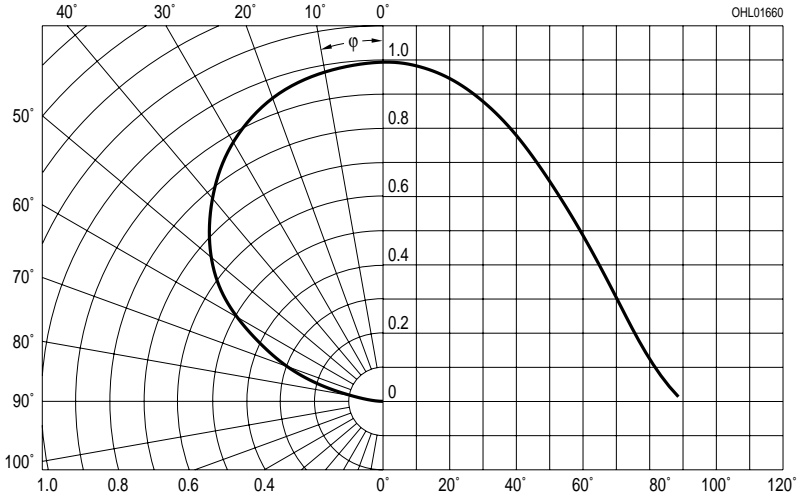
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_A = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 400\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik<sup>2)</sup>** Seite 15

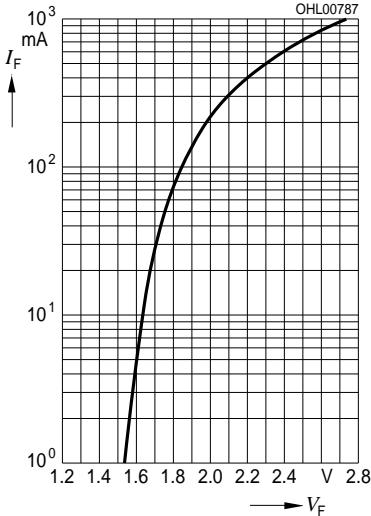
**Radiation Characteristic<sup>2)</sup>** page 15

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



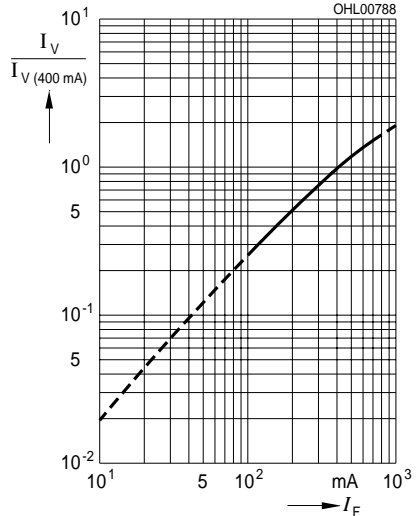
**Durchlassstrom**<sup>2) Seite 15</sup>  
**Forward Current**<sup>2) page 15</sup>

$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



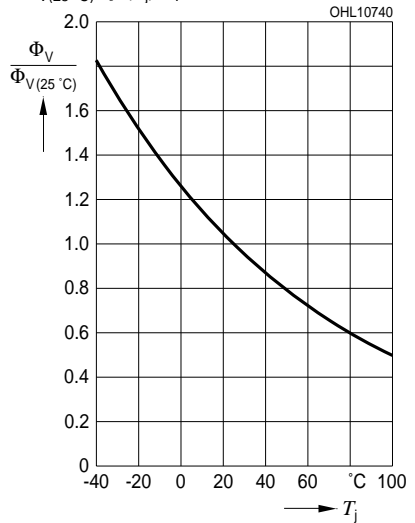
**Relative Lichtfluss**<sup>2) 7) Seite 15</sup>  
**Relative Luminous Flux**<sup>2) 7) page 15</sup>

$\Phi_V / \Phi_{V(400\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



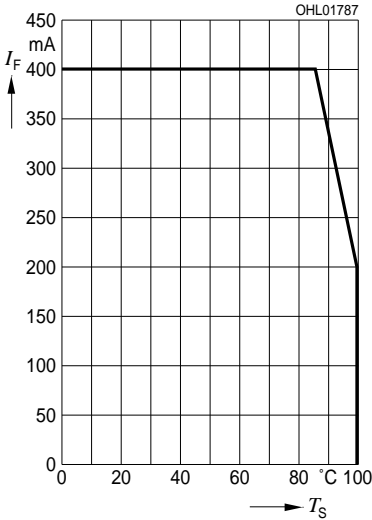
**Relative Lichtstrom**<sup>2) Seite 15</sup>  
**Relative Luminous Flux**<sup>2) page 15</sup>

$\Phi_V / \Phi_{V(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 400\text{ mA}$

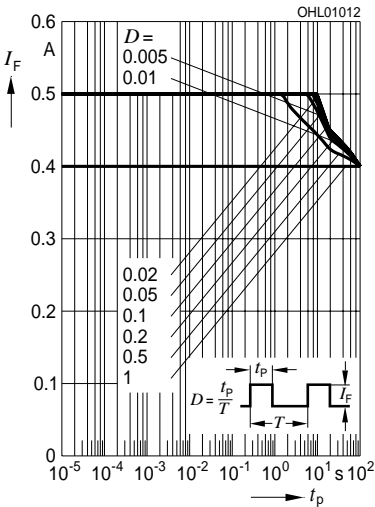


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

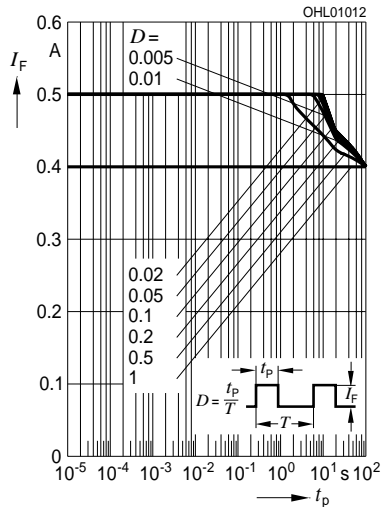
$I_F = f(T_S)$



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

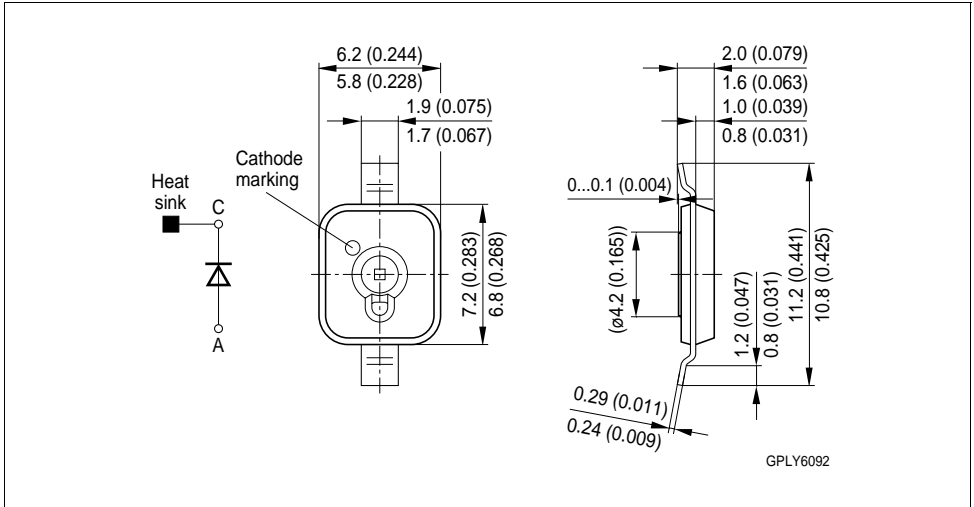


**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$





Maßzeichnung<sup>8)</sup> Seite 15  
 Package Outlines<sup>8)</sup> page 15

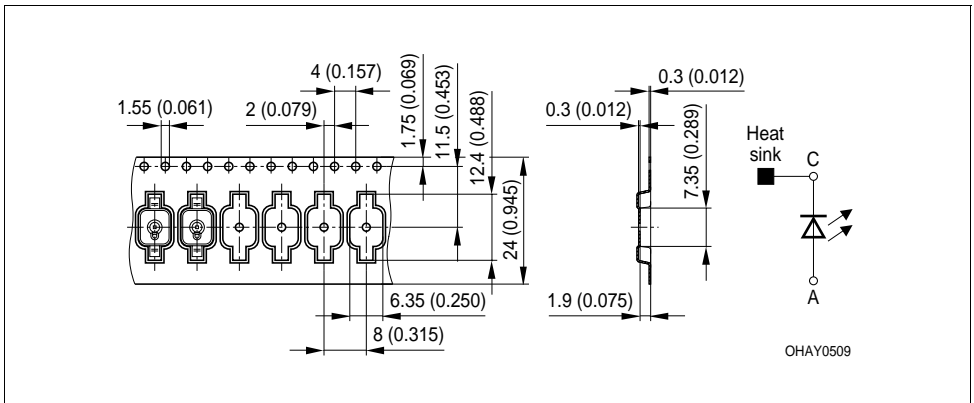


**Kathodenkennung:**  
**Cathode mark:**  
**Gewicht / Approx. weight:**

**Markierung**  
**mark**  
**0.2 g**

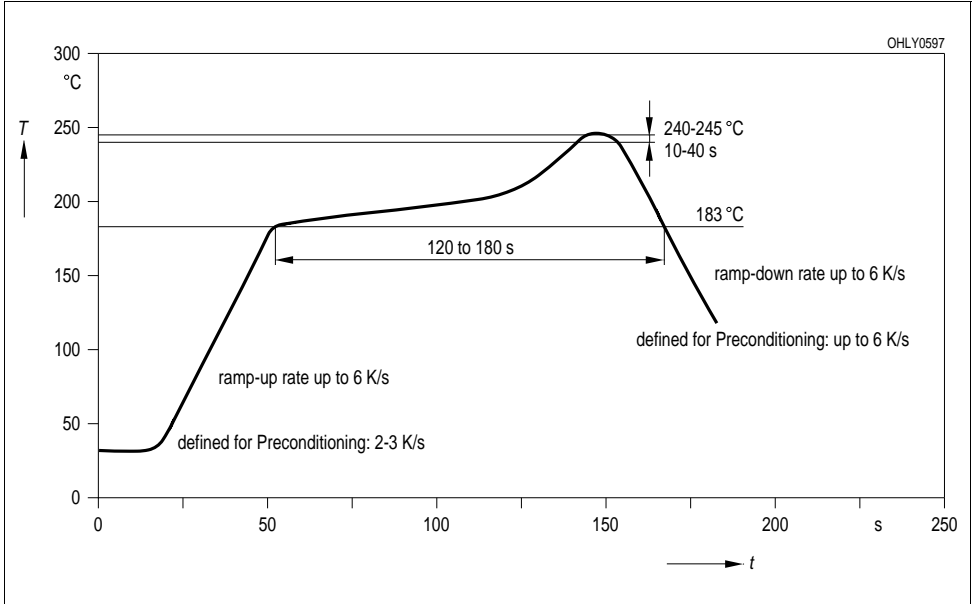
**Gurtung / Polarität und Lage**<sup>8)</sup> Seite 15  
**Method of Taping / Polarity and Orientation**<sup>8)</sup> page 15

**Verpackungseinheit 800/Rolle, ø180 mm**  
**Packing unit 800/reel, ø180 mm**



**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**  
**IR-Reflow Lötprofil**  
**IR Reflow Soldering Profile**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 4  
Preconditioning acc. to JEDEC Level 4  
(nach IPC 9501)  
(acc. to IPC 9501)



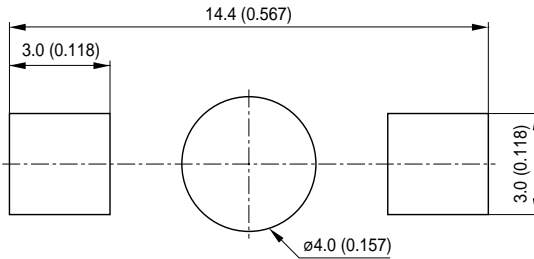
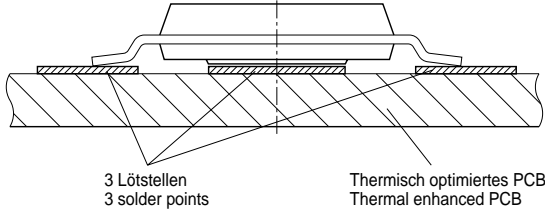
**Empfohlenes Lötpadding<sup>8)</sup> Seite 15**  
**Recommended Solder Pad<sup>8)</sup> page 15**

**IR-Reflow Löten**  
**IR Reflow Soldering**

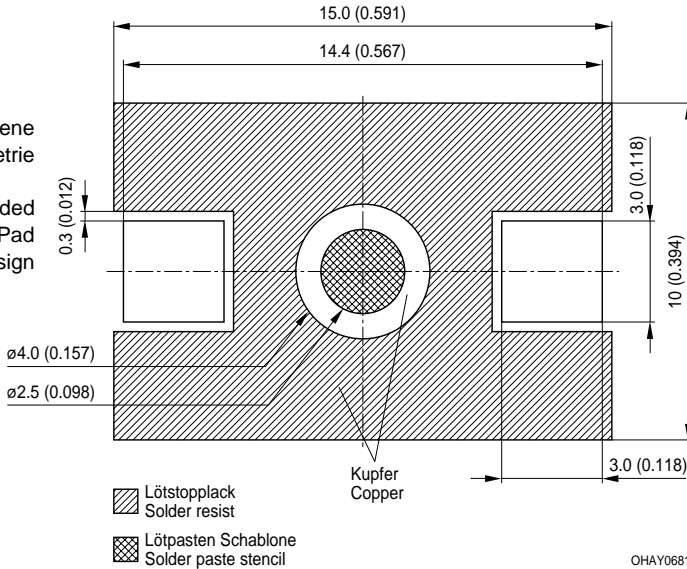
**Achtung:**  
 Kathode und  
 Heatsink sind  
 elektrisch  
 verbunden

**Attention:**  
 Cathode and  
 Heatsink are  
 electrically  
 connected

Footprint

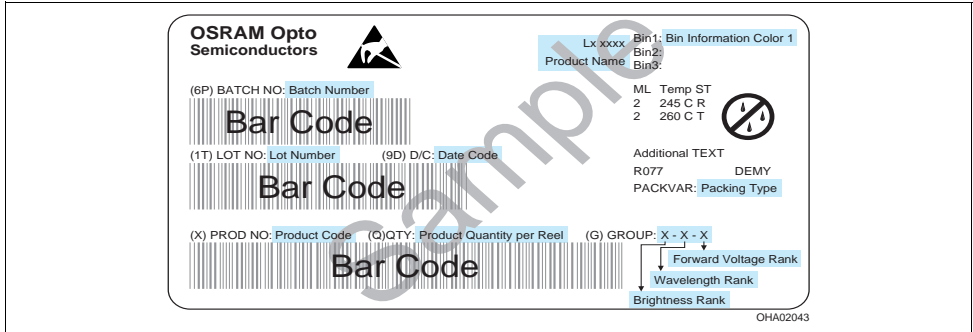


Empfohlene  
 Padgeometrie  
 Recommended  
 Solder Pad  
 Design

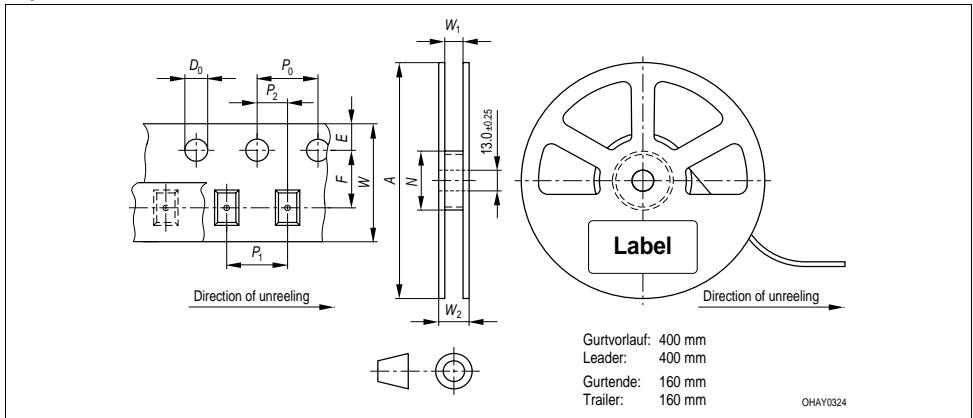


OHAY0681

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



**Gurtverpackung**  
**Tape and Reel**



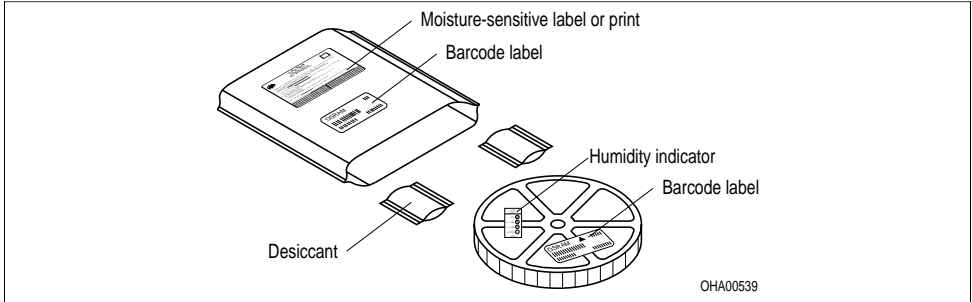
Tape dimensions in mm (inch)

$W$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	$E$	$F$
$24 + 0.3$ $- 0.1$	$4 \pm 0.1$ ( $0.157 \pm 0.004$ )	$12 \pm 0.1$ ( $0.472 \pm 0.004$ )	$2 \pm 0.1$ ( $0.079 \pm 0.004$ )	$1.5 + 0.1$ ( $0.059 + 0.004$ )	$1.75 \pm 0.1$ ( $0.069 \pm 0.004$ )	$11.5 \pm 0.1$ ( $0.453 \pm 0.004$ )

Reel dimensions in mm (inch)

$A$	$W$	$N_{min}$	$W_1$	$W_2 \max$
180 (7)	24 (0.945)	60 (2.362)	$24.4 + 2$ ( $0.961 + 0.079$ )	30.4 (1.197)

**Trockenverpackung und Materialien**  
**Dry Packing Process and Materials**

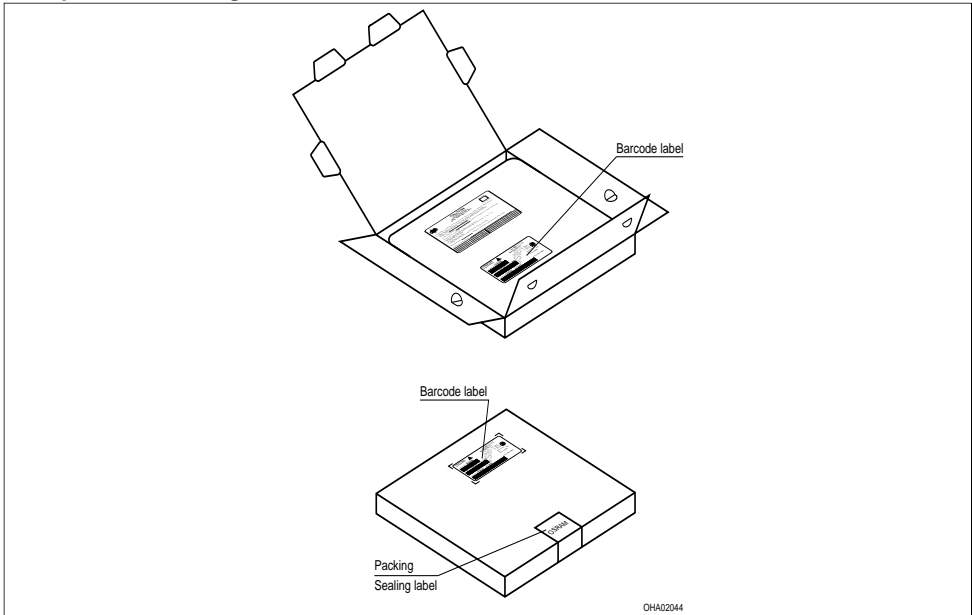


*Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte*

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

*Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card. Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.*

**Kartonverpackung und Materialien**  
**Transportation Packing and Materials**



**Revision History: 2005-04-05**

Previous Version: 2004-09-21

Page	Subjects (changes since last revision)	Date of change
8	Permissible Pulse Handling Capability	2003-06-25
14	note: dry pack	2003-08-27
1	ESD norm	2003-08-27
3	ambient temperature	2003-08-27
3	Thermal resistance	2003-09-23
4	Forward voltage min. value	2004-07-23
all	Discontinuation of non-RoHS compliant product versions	2005-04-05

Anm.: Gemäß IEC 60825-1 (EN 60825-1) gilt:

LED STRAHLUNG  
NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN  
LED KLASSE 1M

Note: According IEC 60825-1 (EN 60825-1):

LED RADIATION  
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS  
CLASS 1M LED PRODUCT

**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)</sup> page 15 may only be used in life-support devices or systems<sup>10)</sup> page 15 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 technische oder abgeleitete Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen oder abgeleiteten Werten unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 3) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 4) Montage auf PC-Board - Metallkernplatine, Fläche 950 mm<sup>2</sup>,  $\lambda = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Für weitere Informationen siehe Applikationsschrift im Internet ([www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)).
- 5) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 1 \text{ nm}$  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.  
Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 5:1.
- 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 or calculated data 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 or calculated data of the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 3) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 4) Mounted on PC board - metal core PCB, area of 950 mm<sup>2</sup>,  $\lambda = 1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . For further information please find the application note on our web site ([www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)).
- 5) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 1 \text{ nm}$ .
- 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.  
Dimming range for direct current mode max. 5:1
- 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.