# Hyper Mini TOPLED<sup>®</sup> Hyper-Bright Low Current LED Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

### **LS M67K, LO M67K, LY M67K**



#### **Besondere Merkmale**

- Gehäusetyp: weißes SMT-Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- Besonderheit des Bauteils: kleine Bauform 2,3 mm x 1,3 mm x 1,4 mm
- Wellenlänge: 630 nm (super-rot), 606 nm (orange), 587 nm (gelb)
- Abstrahlwinkel: Lambertscher Strahler (120°)
- Technologie: InGaAIP
- optischer Wirkungsgrad: 6 lm/W (gelb),
   5 lm/W (super-rot), 9 lm/W (orange)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- Verarbeitungsmethode: für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- Lötmethode: Reflow Löten und Wellenlöten (TTW)
- Vorbehandlung: nach JEDEC Level 2
- Gurtung: 8-mm Gurt mit 3000/Rolle, ø180 mm oder 12000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D
- Erweiterte Korrosionsfestigkeit: Details siehe Seite 9

### Anwendungen

- Informationsanzeigen im Innenbereich
- · optischer Indikator
- Einkopplung in Lichtleiter
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u.ä.)

#### **Features**

- package: white SMT package, colorless clear resin
- feature of the device: small package 2.3 mm x 1.3 mm x 1.4 mm
- wavelength: 630 nm (super-red), 606 nm (orange), 587 nm (yellow)
- viewing angle: Lambertian Emitter (120°)
- technology: InGaAIP
- optical efficiency: 6 lm/W (yellow),
   5 lm/W (super-red), 9 lm/W (orange)
- grouping parameter: luminous intensity, wavelength
- assembly methods: suitable for all SMT assembly methods
- soldering methods: reflow soldering and TTW soldering
- preconditioning: acc. to JEDEC Level 2
- taping: 8 mm tape with 3000/reel, ø180 mm or 12000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D
- Superior Corrosion Robustness: details see page 9

### **Applications**

- indoor displays
- · optical indicators
- · coupling into light guides
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, etc.)

#### Bestellinformation Ordering Information

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstärke <sup>1) Seite 15</sup> Luminous Intensity <sup>1) page 15</sup> $I_F = 2 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Lichtstrom <sup>2) Seite 15</sup> Luminous Flux <sup>2) page 15</sup> $I_F = 2 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Bestellnummer Ordering Code
LS M67K-H2K1-1	super-red	3.55 9.00	18 (typ.)	Q65110A2026
LS M67K-J2L1-1		5.60 14.00	28 (typ.)	Q65110A2027
LS M67K-H2L1-1		3.55 14.00	25 (typ.)	Q65110A2028
LO M67K-J2L1-24	orange	5.60 14.00	28 (typ.)	Q65110A2053
LO M67K-K2M1-24		9.00 22.40	45 (typ.)	Q65110A2054
LO M67K-J2M1-24		5.60 22.40	40 (typ.)	Q65110A2055
LY M67K-J1K2-26	yellow	4.50 11.20	22 (typ.)	Q65110A2074
LY M67K-K1L2-26		7.10 18.00	35 (typ.)	Q65110A2075
LY M67K-J1L2-26		4.50 18.00	30 (typ.)	Q65110A2076

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 5** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LO M67K-J2L1-24 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen J2, K1, K2 oder L1 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.: LO M67K-J2L1-24 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, oder -4 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). LS M67K-H2K1-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf **Seite 4** spezifizierten Grenzen geliefert wird.

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

Note: 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. LO M67K-J2L1-24 means that only one group J2, K1, K2 or L1 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. LO M67K-J2L1-24 means that only 1 wavelength group -2, -3, or -4 will be shippable (see **page 5** for explanation). LS M67K-H2K1-1 means that the device will be shiped within the specified limits as stated on **page 4**. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.

#### Vergleichstabelle für 10 mA Correlation Table for 10 mA

Type $I_{\rm F}$ = 2 mA	Emissions- farbe Color of Emission	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 15  Luminous Intensity <sup>1) page 15</sup> $I_F = 2 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$		Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 15  Luminous Intensity <sup>2) page 15</sup> $I_{\rm F}$ = 10 mA $I_{\rm V}$ (mcd)	Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 15  Luminous Flux <sup>2) page 15</sup> $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$
LS M67K-H2K1-1 LS M67K-J2L1-1 LS M67K-H2L1-1	super-red	3.55 9.00 5.60 14.00 3.55 14.00	$\Rightarrow$	32 (typ.) 50 (typ.) 45 (typ.)	95 (typ.) 150 (typ.) 135 (typ.)
LO M67K-J2L1-24 LO M67K-K2M1-24 LO M67K-J2M1-24	orange	5.60 14.00 9.00 22.40 5.60 22.40	$\Rightarrow$	50 (typ.) 80 (typ.) 70 (typ.)	150 (typ.) 240 (typ.) 215 (typ.)
LY M67K-J1K2-26 LY M67K-K1L2-26 LY M67K-J1L2-26	yellow	4.50 11.20 7.10 18.00 4.50 18.00	$\uparrow$	40 (typ.) 65 (typ.) 55 (typ.)	120 (typ.) 190 (typ.) 170 (typ.)

Siehe auch Grafik auch Seite 7 / Please see also graph on page 7



# **Grenzwerte Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LS, LO	LY	
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{\sf op}$	- 40	. + 100	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40	. + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_{j}$	+ 1	125	°C
Durchlassstrom Forward current (T <sub>A</sub> =25°C)	$I_{F}$	20		mA
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_{\text{A}} = 25^{\circ}\text{C}$	$I_{FM}$	100		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 <sub>A</sub> =25°C)	P <sub>tot</sub>	4	0	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung <sup>4) Seite 15</sup>	$R_{thJA}$	55	30	K/W
Junction/ambient <sup>4) page 15</sup> Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	R <sub>th JS</sub>		80	K/W



# Kennwerte Characteristics

 $(T_{A} = 25 \, {}^{\circ}\text{C})$ 

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol		Werte Values		
			LS	LS LO		
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_{\rm F}$ = 2 mA	(typ.)	$\lambda_{peak}$	643	610	591	nm
Dominantwellenlänge <sup>5) Seite 15</sup> Dominant wavelength <sup>5) page 15</sup> I <sub>F</sub> = 2 mA		$\lambda_{dom}$	630 ± 6	606* -6/+3	587* -7/+8	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{rel\ max}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{rel\ max}$ $I_F$ = 2 mA	(typ.)	Δλ	16	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $\rm I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $\rm I_V$	(typ.)	2φ	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>6) Seite 15</sup> Forward voltage <sup>6) page 15</sup> $I_{\rm F}$ = 2 mA	(min.) (typ.) (max.)	$egin{array}{c} V_{F} \ V_{F} \ \end{array}$	1.7 1.8 2.2	1.7 1.8 2.2	1.7 1.8 2.2	V V V
Sperrstrom Reverse current $V_{\rm R}$ = 12 V	(typ.) (max.)	$I_{R}$ $I_{R}$	0.01	0.01 10	0.01	μΑ μΑ
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\rm peak}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\rm peak}$ $I_{\rm F}=2$ mA; $-10^{\circ}{\rm C} \le T \le 100^{\circ}{\rm C}$	(typ.)	$TC_{\lambda peak}$	0.14	0.14	0.12	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ $I_{\text{F}} = 2 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda dom}$	0.05	0.09	0.09	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$ Temperature coefficient of $V_{\rm F}$ $I_{\rm F}$ = 2 mA; -10°C $\leq T \leq$ 100°C	(typ.)	$TC_{V}$	- 1.8	- 1.5	-2.1	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_{\rm F}$ = 2 mA	(typ.)	$\eta_{\text{opt}}$	5	9	6	lm/W

<sup>\*</sup> 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>

Gruppe	yellow		ora	Einheit	
Group	min.	max.	min.	max.	Unit
2	580	583	600	603	nm
3	583	586	603	606	nm
4	586	589	606	609	nm
5	589	592		•	nm
6	592	595			nm

### Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke $^{1)}$ Seite $^{15}$ Luminous Intensity $^{1)}$ page $^{15}$ $I_{\rm V}$ (mcd)	$\begin{array}{c} \textbf{Lichtstrom}^{2)~\textit{Seite~15}}\\ \textbf{Luminous~Flux}^{2)~\textit{page~15}}\\ \Phi_{\textbf{V}}~(\textbf{mlm}) \end{array}$
H2	3.55 4.50	12 (typ.)
J1	4.50 5.60	15 (typ.)
J2	5.60 7.10	19 (typ.)
K1	7.10 9.00	24 (typ.)
K2	9.0011.20	30 (typ.)
L1	11.2014.00	40 (typ.)
L2	14.0018.00	50 (typ.)
M1	18.0022.40	60 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur 4 bzw. 6 Helligkeitsgruppen bestehen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower familiy group, an upper family group or a grouping of all individual groups of 4 or 6 brightness groups.

Individual brightness groups cannot be ordered.

# Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: K2-3 Example: K2-3

0 11	Wellenlänge Wavelength
K2	3

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

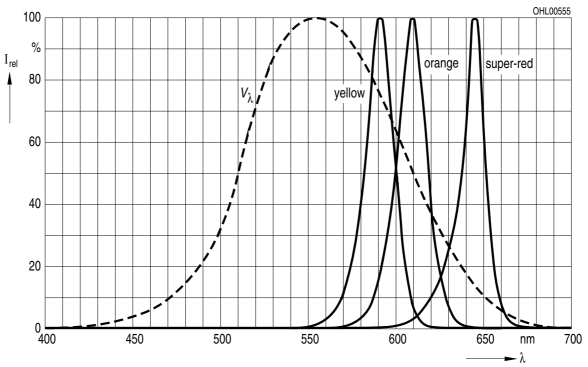
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.



Relative spektrale Emission<sup>2) Seite 15</sup> Relative Spectral Emission<sup>2) page 15</sup>

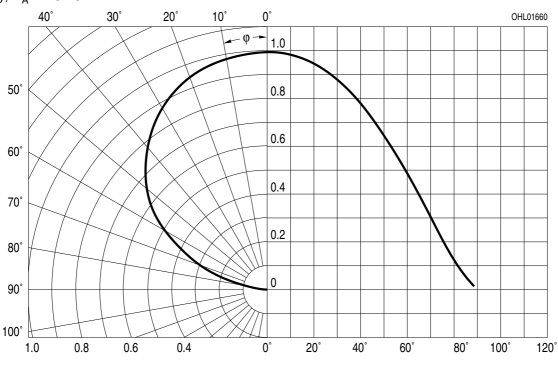
 $V(\lambda)=$  spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

 $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ,  $T_{\text{A}} = 25$  °C,  $I_{\text{F}} = 2$  mA



Abstrahlcharakteristik<sup>2) Seite 15</sup>
Radiation Characteristic<sup>2) page 15</sup>

 $I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25 \, ^{\circ}C$ 

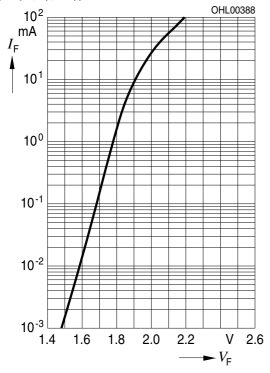


6

OSRAM

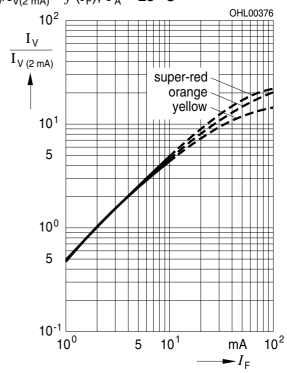
# Durchlassstrom<sup>2) Seite 15</sup> Forward Current<sup>2) page 15</sup>

 $I_{\mathsf{F}} = f\left(V_{\mathsf{F}}\right); \ T_{\mathsf{A}} = 25\ ^{\circ}\mathsf{C}$ 



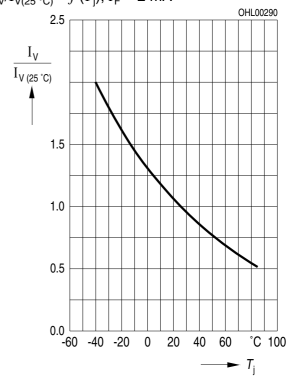
# Relative Lichtstärke<sup>2) 7) Seite 15</sup> Relative Luminous Intensity<sup>2) 7) page 15</sup>

 $I_V/I_{V(2 \text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25 \text{ °C}$ 



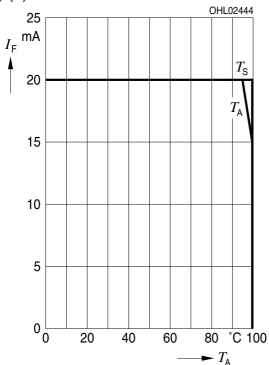
# Relative Lichtstärke<sup>2) Seite 15</sup> Relative Luminous Intensity<sup>2) page 15</sup>

 $I_{V}/I_{V(25 \text{ °C})} = f(T_{j}); I_{F} = 2 \text{ mA}$ 



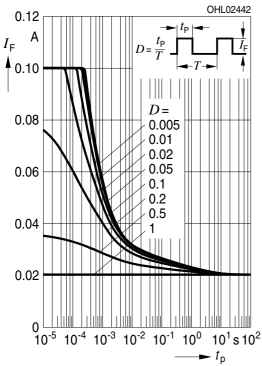
# Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current





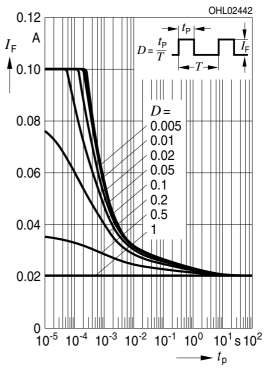
# Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F}$ = f ( $t_{\rm p}$ ) Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle D = parameter,  $T_{\rm A}$  = 25  $^{\circ}{\rm C}$ 



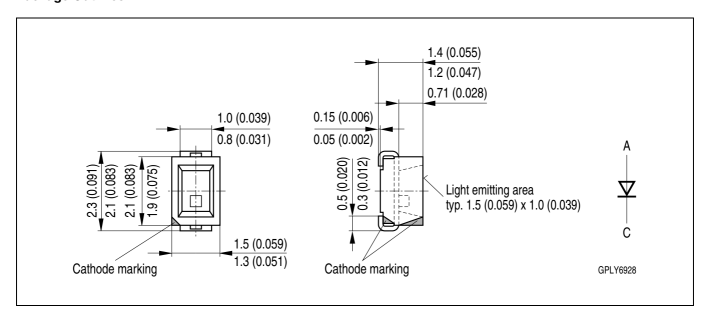
## Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F} = f(t_{\rm p})$ Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle D = parameter,  $T_{\rm A}$  = 85  $^{\circ}{\rm C}$ 





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



Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4): mit erweitertem Korrosionstest:  $40^{\circ}\text{C}$  /  $90^{\circ}\text{ch}$  / 15ppm H<sub>2</sub>S / 336h Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4): with enhanced corrosion test:  $40^{\circ}\text{C}$  /  $90^{\circ}\text{ch}$  / 15ppm H<sub>2</sub>S / 336h

Kathodenkennung: Cathode mark:

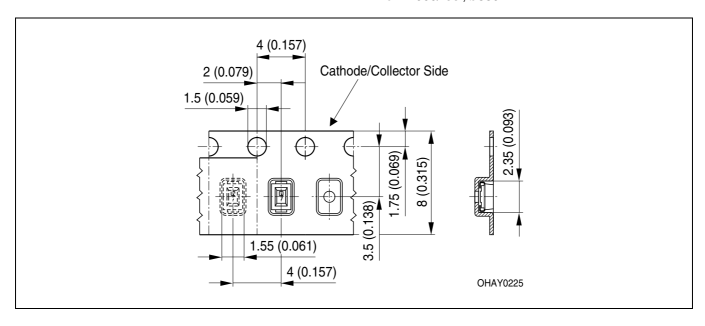
Gewicht / Approx. weight:

Gurtung / Polarität und Lage<sup>8) Seite 15</sup>

Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8) page 15</sup>

abgeschrägte Ecke bevelled edge 7 mg

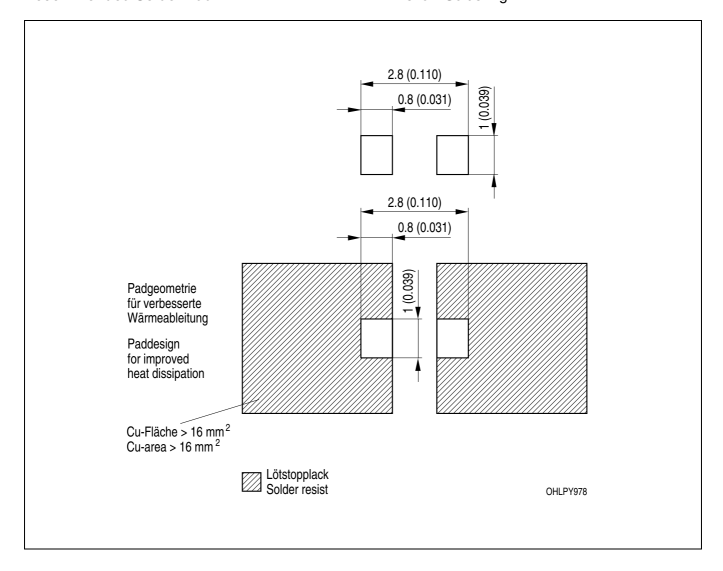
Verpackungseinheit 3000/Rolle, ø180 mm oder 12000/Rolle, ø330 mm Packing unit 3000/reel, ø180 mm or 12000/reel, ø330 mm





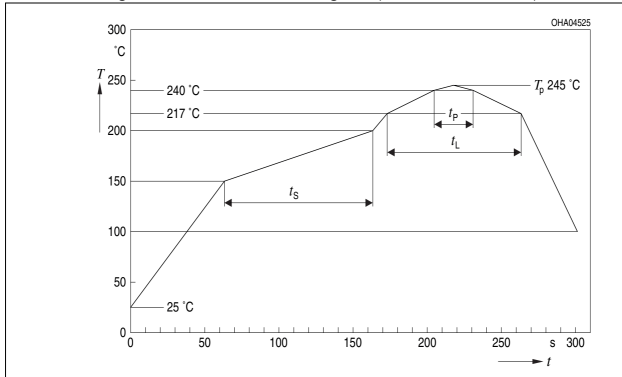
Empfohlenes Lötpaddesign<sup>8) 9) Seite 15</sup> Recommended Solder Pad<sup>8) 9) page 15</sup>

Reflow Löten Reflow Soldering





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)

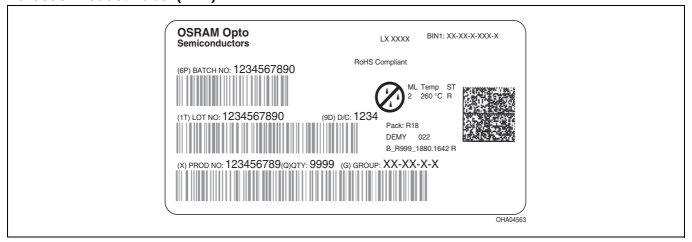


					OHA0461
Profil-Charakteristik	Symbol	Pb-F	Einheit		
Profile Feature	Symbol	Minimum	Recommendation	Maximum	Unit
Ramp-up Rate to Preheat*) 25 °C 🕅 150 °C			2	3	K/s
Time $t_S$ $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$	t <sub>s</sub>	60	100	120	S
Ramp-up Rate to Peak*) T <sub>Smax</sub> M T <sub>P</sub>			2	3	K/s
Liquidus Temperature	T <sub>L</sub>		217		°C
Time above Liquidus temperature	t_		80	100	S
Peak Temperature	T <sub>P</sub>		245	260	°C
Time within 5 °C of the specified peak temperature T <sub>p</sub> - 5 K	t <sub>P</sub>	10	20	30	S
Ramp-down Rate* T <sub>P</sub> ⊠ 100 °C			3	6	K/s
Time 25 °C ™ T <sub>P</sub>				480	S

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component \* slope calculation  $\boxtimes T/\boxtimes t$ :  $\boxtimes t$  max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

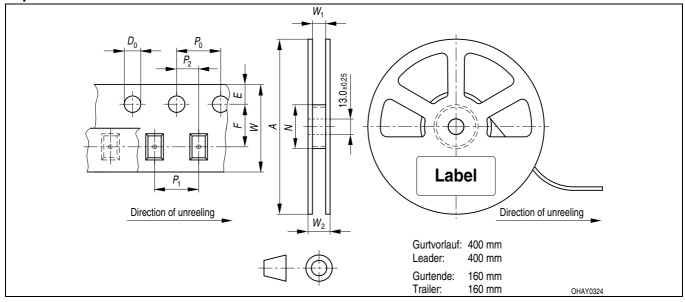


# Barcode-Produkt-Etikett (BPL) Barcode-Product-Label (BPL)



# Gurtverpackung

### **Tape and Reel**



### Tape dimensions in mm (inch)

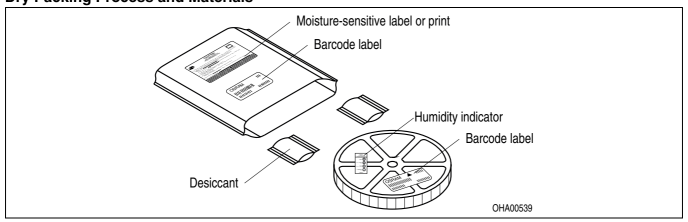
W	$P_0$	P <sub>1</sub>	$P_2$	$D_0$	E	F
8 + 0.3 - 0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)				$3.5 \pm 0.05 \\ (0.138 \pm 0.002)$

### Reel dimensions in mm (inch)

A	W	$N_{min}$	$W_1$	W <sub>2 max</sub>
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)
330 (13)	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



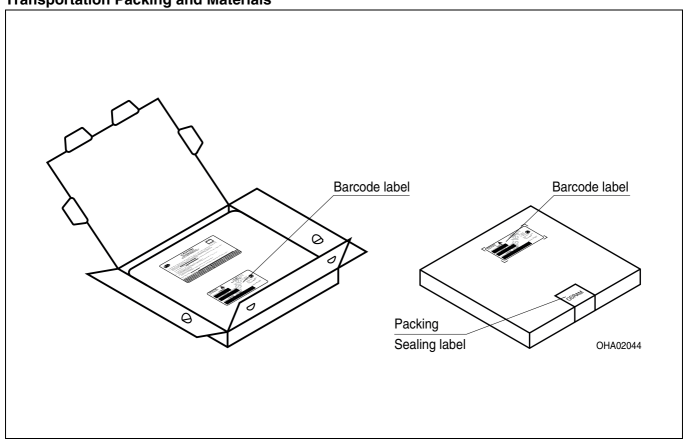
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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-sensitve 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: 2012-06-15** Previous Version: 2012-04-20

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
8	new pulse diagrams (OHL00827=>OHL02442, OHL00828=>OHL02442)	2004-08-11
8	new diagram max. perm. forward current (OHL00429=>OHL02444)	2004-08-11
5	value: min. forward voltage	2004-12-02
1, 9	additional information	2009-12-18
9	Approx. weight corrected	2010-09-22
11	OS-IN-2012-005	2012-04-20
9	OS-IN-2012-017	2012-06-15

#### 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 10) page 15 may only be used in life-support devices or systems 11) page 15 with the express written approval of OSRAM OS.



#### Fußnoten:

- Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 11% ermittelt.
- 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.
- Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- $^{4)}$  R<sub>thJA</sub> ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße  $\geq$  5 mm $^2$  je Pad)
- Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ±1 nm ermittelt.
- Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von ±0,1 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) Gehäuse hält TTW-Löthitze aus
- <sup>10)</sup> 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.
- 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:

- <sup>1)</sup> Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm$  11%.
- 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.
- <sup>3)</sup> Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 4) R<sub>thJA</sub> results from mounting on PC board FR 4 (pad size ≥ 5 mm<sup>2</sup> per pad)
- 5) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ±1 nm.
- Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ±0.1 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) Package able to withstand TTW-soldering heat
- 10) 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.
- Life support devices or systems are intended(a) to be implanted in the human body,or
  - (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg www.osram-os.com
© All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product

**(P)** 

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。

