

# Hyper TOPLED® Hyper-Bright Low Current LED

LS T67K, LO T67K, LY T67K

**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 P-LCC-2 Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** extrem breite Abstrahlcharakteristik; ideal für Hinterleuchtungen und Einkopplungen in Lichtleiter
- **Wellenlänge:** 630 nm (super-rot), 606 nm (orange), 587 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertischer Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaAlP
- **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:** IR Reflow Löten und Wellenlöten (TTW)
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 2000/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

## Anwendungen

- Informationsanzeigen im Innenbereich (z. B. im Laufschriftanzeigen)
- optischer Indikator
- Einkopplung in Lichtleiter
- Hinterleuchtung (LCD, Handy, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung)
- Markierungsbeleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten

## Features

- **package:** white P-LCC-2 package, colorless clear resin
- **feature of the device:** extremely wide viewing angle; ideal for backlighting and coupling in light guides
- **wavelength:** 630 nm (super-red), 606 nm (orange), 587 nm (yellow)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaAlP
- **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:** IR reflow soldering and TTW soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 8 mm tape with 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

## Applications

- indoor displays (e.g. light writing displays)
- optical indicators
- coupling into light guides
- backlighting (LCD, cellular phones, switches, keys, displays, illuminated advertising)
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting)
- marker lights
- signal and symbol luminaire

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 15	Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 15	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 15 $I_F = 2 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux <sup>2)</sup> page 15 $I_F = 2 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	Ordering Code
LS T67K-J1K2-1 LS T67K-K1L2-1 LS T67K-J1L2-1	super-red	4.5 ... 11.2 7.1 ... 18.0 4.5 ... 18.0	24 (typ.) 40 (typ.) 35 (typ.)	Q62703Q6435 Q65110A2009 Q65110A2010
LO T67K-K1L2-24 LO T67K-L1M2-24 LO T67K-K1M2-24	orange	7.1 ... 18.0 11.2 ... 28.0 7.1 ... 28.0	40 (typ.) 60 (typ.) 55 (typ.)	Q65110A2032 Q65110A2033 Q65110A2034
LY T67K-J2L1-26 LY T67K-K2M1-26 LY T67K-J2M1-26	yellow	5.6 ... 14.0 9.0 ... 22.4 5.6 ... 22.4	30 (typ.) 50 (typ.) 40 (typ.)	Q65110A2056 Q65110A2057 Q65110A2058

Anm.: - 1 Gesamter Farbbereich (siehe Seite 4)  
-24 Gesamter Farbbereich, Lieferung in Einzelgruppen (siehe Seite 5)  
-26 Gesamter Farbbereich, Lieferung in Einzelgruppen (siehe Seite 5)

Note: -1 Total color tolerance range (see page 4)  
-24 Total color tolerance range, delivery in single groups (see page 5)  
-26 Total color tolerance range, delivery in single groups (see page 5)

**Vergleichstabelle für 10 mA**  
**Correlation Table for 10 mA**

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 15			Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 15
Type	Color of Emission	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 15 $I_F = 2 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$			Luminous Flux <sup>2)</sup> page 15 $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$
LS T67K-J1K2-1 LS T67K-K1L2-1 LS T67K-J1L2-1	super-red	4.5 ... 11.2 7.1 ... 18.0 4.5 ... 18.0	⇒	40 (typ.) 65 (typ.) 60 (typ.)	120 (typ.) 195 (typ.) 180 (typ.)
LO T67K-K1L2-24 LO T67K-L1M2-24 LO T67K-K1M2-24	orange	7.1 ... 18.0 11.2 ... 28.0 7.1 ... 28.0	⇒	65 (typ.) 100 (typ.) 90 (typ.)	195 (typ.) 300 (typ.) 270 (typ.)
LY T67K-J2L1-26 LY T67K-K2M1-26 LY T67K-J2M1-26	yellow	5.6 ... 14.0 9.0 ... 22.4 5.6 ... 22.4	⇒	50 (typ.) 80 (typ.) 70 (typ.)	150 (typ.) 240 (typ.) 210 (typ.)

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

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LS, LO	LY	
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	- 40 ... + 100		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 100		°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 125		°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$I_F$	20		mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.005$ , $T_A=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	100		mA
Sperrspannung <sup>3)</sup> Seite 15 Reverse voltage <sup>3)</sup> page 15 ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	12		V
Leistungsaufnahme Power consumption ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$P_{tot}$	50		mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung <sup>4)</sup> Seite 15 Junction/ambient <sup>4)</sup> page 15	$R_{th JA}$	420		K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	$R_{th JS}$	260		K/W

**Kennwerte**  
**Characteristics**

( $T_A = 25\text{ °C}$ )

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

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

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

	yellow		orange		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	
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**

Helligkeitshalbgruppe Brightness Half Group	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 15 Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 15 $I_v$ (mcd)	Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 15 Luminous Flux <sup>2)</sup> page 15 $\Phi_v$ (mlm)
J1	4.50 ... 5.60	15 (typ.)
J2	5.60 ... 7.10	19 (typ.)
K1	7.10 ... 9.00	24 (typ.)
K2	9.00 ... 11.20	30 (typ.)
L1	11.20 ... 14.00	40 (typ.)
L2	14.00 ... 18.00	50 (typ.)
M1	18.00 ... 22.40	60 (typ.)
M2	22.40 ... 28.00	70 (typ.)

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

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual groups of 4 or 6 brightness half groups. Individual brightness half groups cannot be ordered.

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

Beispiel: K2-3

Example: K2-3

Helligkeitshalbgruppe Brightness Half Group	Wellenlänge Wavelength
K2	3

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

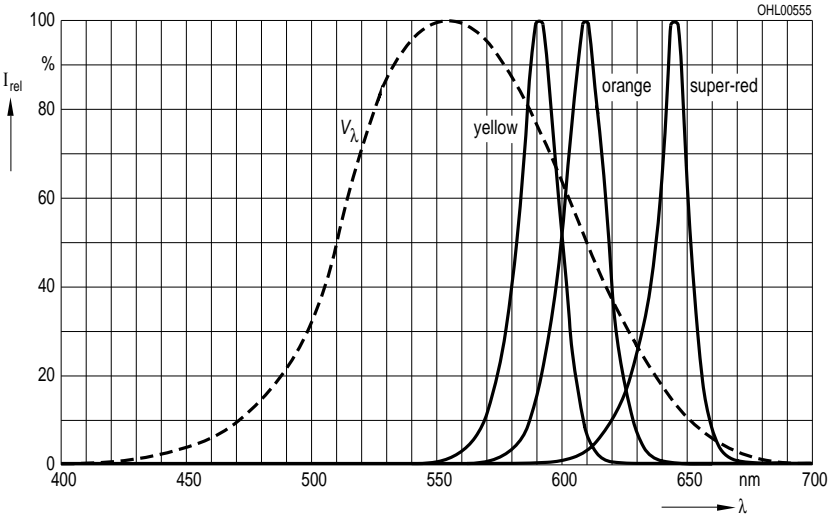
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

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

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

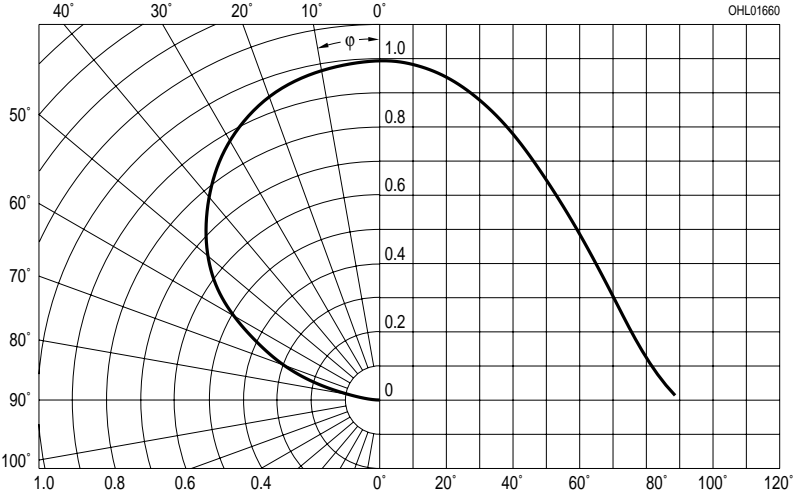
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}; I_F = 2\text{ mA}$



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

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

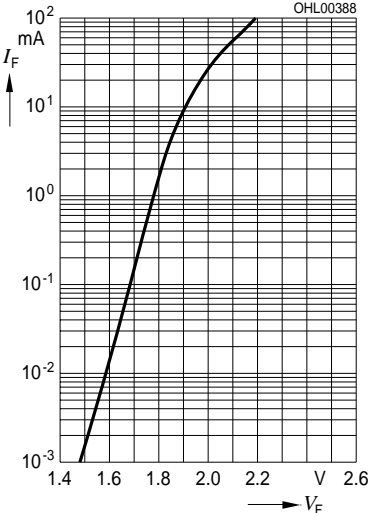
$I_{rel} = f(\phi); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Durchlassstrom<sup>2)</sup> Seite 15

Forward Current<sup>2)</sup> page 15

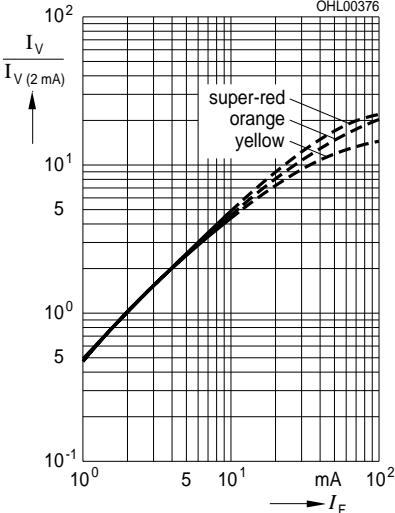
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>2) 7)</sup> Seite 15

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

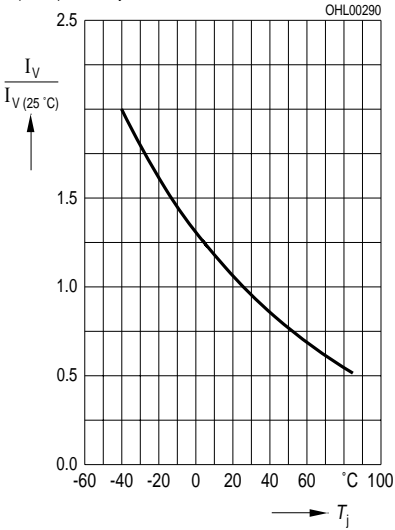
$I_V/I_{V(2\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>2)</sup> Seite 15

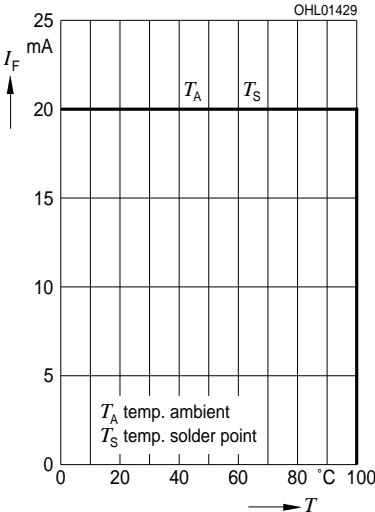
Relative Luminous Intensity<sup>2)</sup> page 15

$I_V/I_{V(25\text{ }^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 2\text{ mA}$

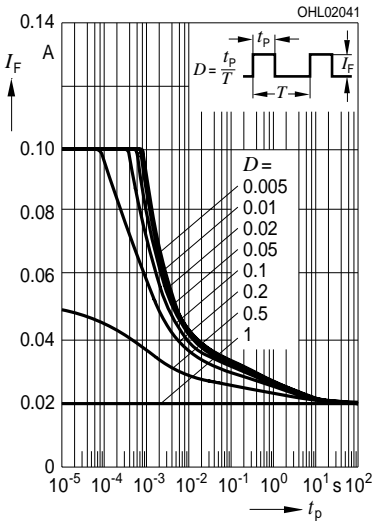


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

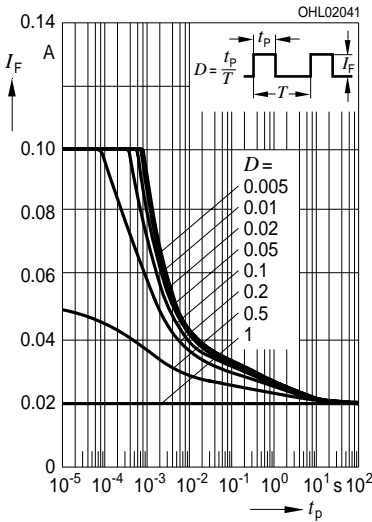
$I_F = f(T)$



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

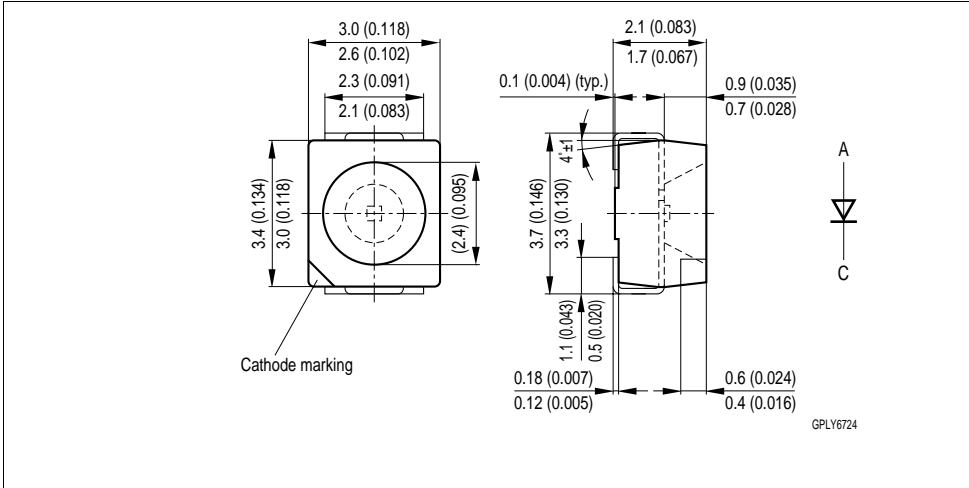


**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$





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



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

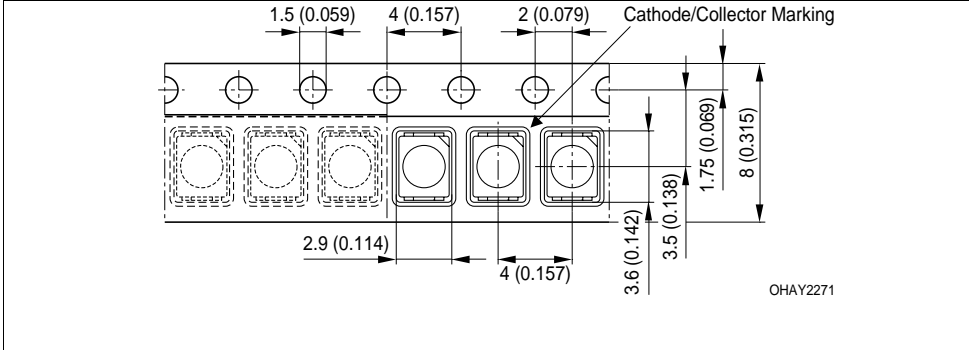
abgeschrägte Ecke  
 bevelled edge  
 35 mg

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

Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø180 mm  
 oder 8000/Rolle, ø330 mm

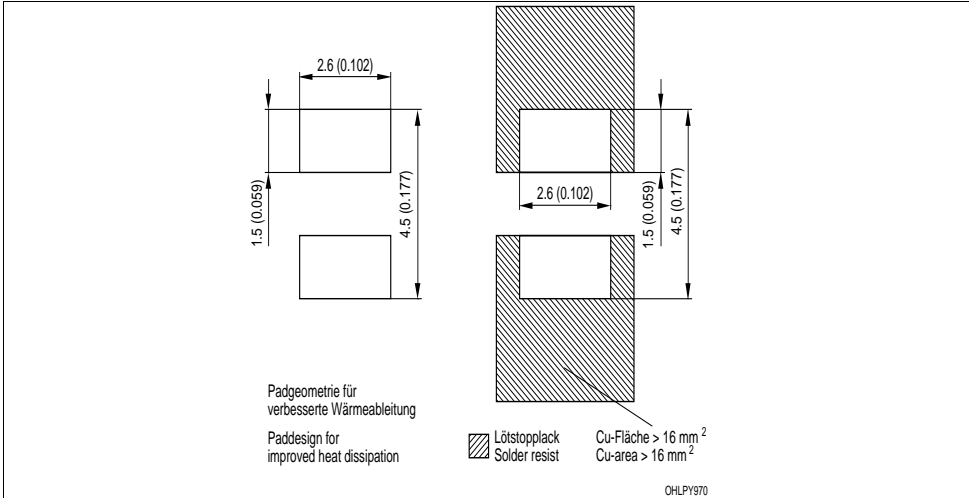
**Method of Taping / Polarity and Orientation**<sup>8)</sup> page 15

Packing unit 2000/reel, ø180 mm  
 or 8000/reel, ø330 mm

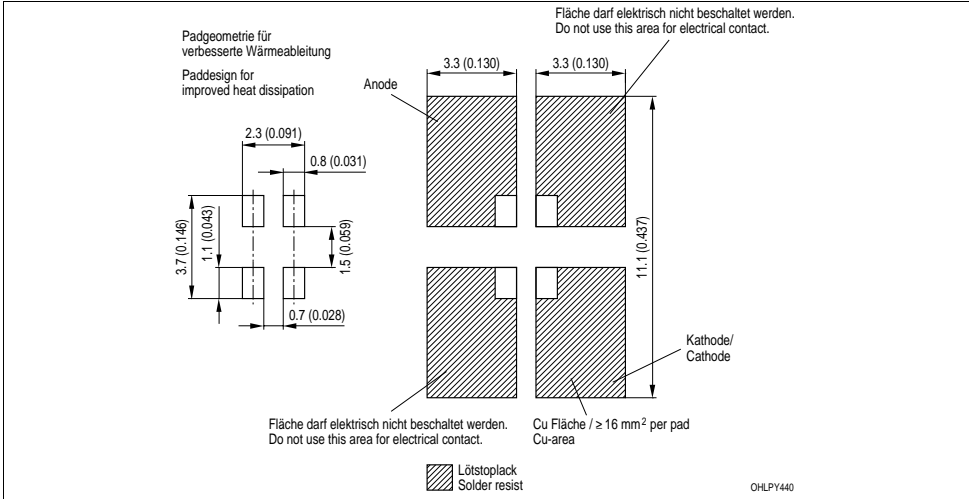


**Empfohlenes Lötspaddesign**<sup>8) 9)</sup> Seite 15  
**Recommended Solder Pad**<sup>8) 9)</sup> page 15

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



**Empfohlenes Lötspaddesign verwendbar für TOPLED® und Power TOPLED®**  
**IR Reflow Löten**<sup>8) Seite 15</sup>  
**Recommended Solder Pad useable for TOPLED® and Power TOPLED®**  
**IR Reflow Soldering**<sup>8) page 15</sup>

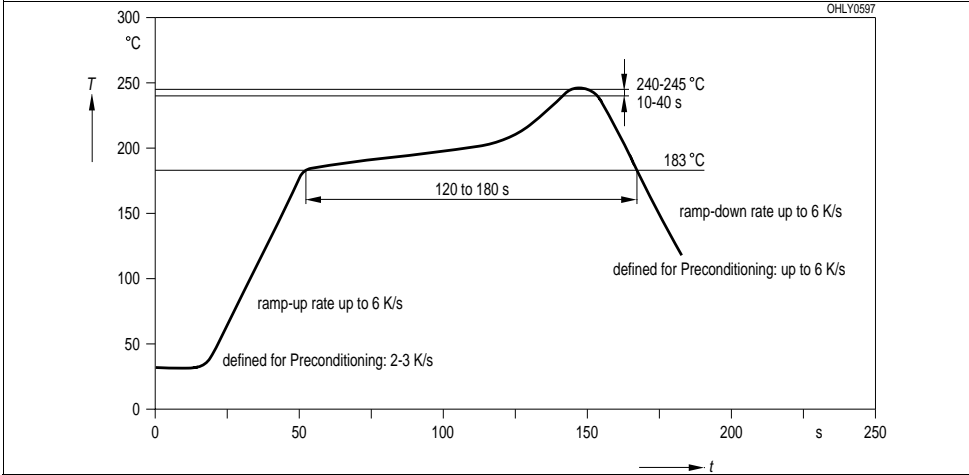


**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2  
Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

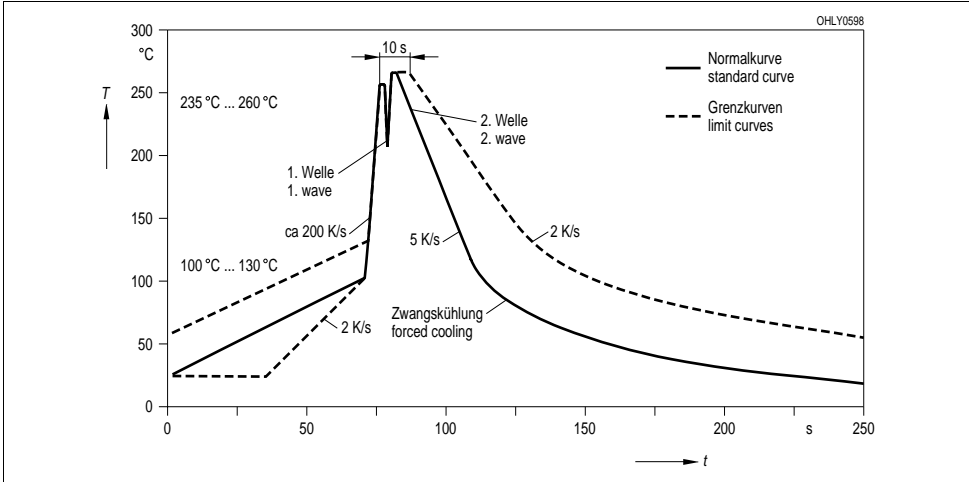
**IR-Reflow Lötprofil**  
**IR Reflow Soldering Profile**

(nach IPC 9501)  
(acc. to IPC 9501)



**Wellenlöt (TTW)**  
**TTW Soldering**

(nach CECC 00802)  
(acc. to CECC 00802)



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

**OSRAM Opto Semiconductors**

Lx xxxxx Bin1: Bin Information Color 1  
 Product Name Bin2:  
 Bin3:

(6P) BATCH NO: Batch Number  
**Bar Code**

(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code  
**Bar Code**

(X) PROD NO: Product Code (Q) QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X  
**Bar Code**

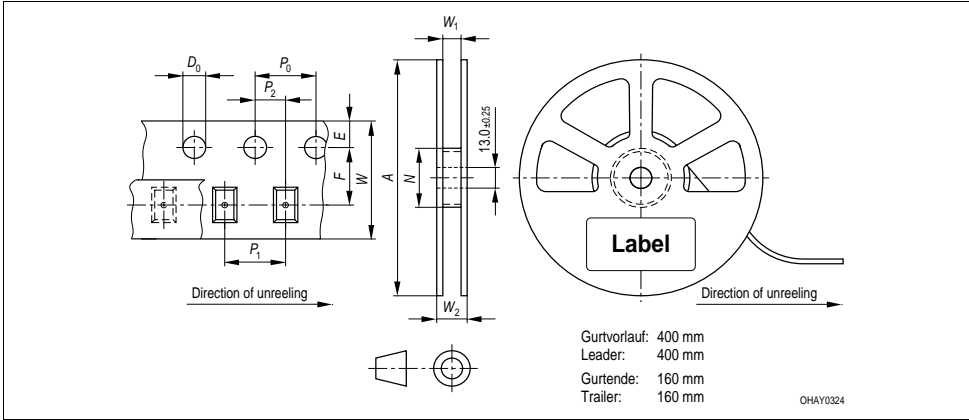
ML Temp ST  
 2 245 C R  
 2 260 C T

Additional TEXT  
 R077 DEMY  
 PACKVAR: Packing Type

Forward Voltage Rank  
 Wavelength Rank  
 Brightness Rank

OHA02043

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



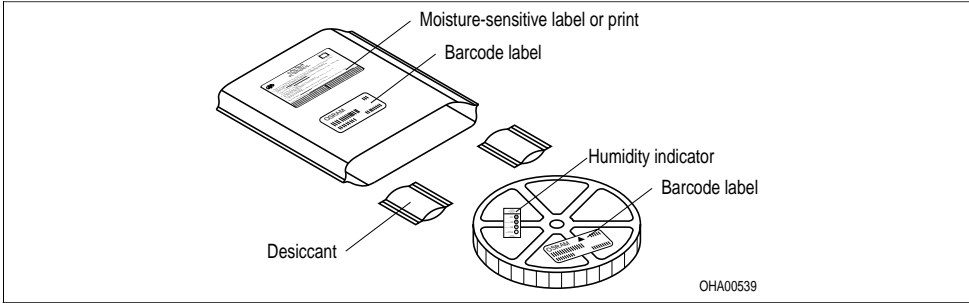
Tape dimensions in mm (inch)

W	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	E	F
8 + 0.3 - 0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 + 0.1 (0.059 + 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	3.5 ± 0.05 (0.138 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	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**

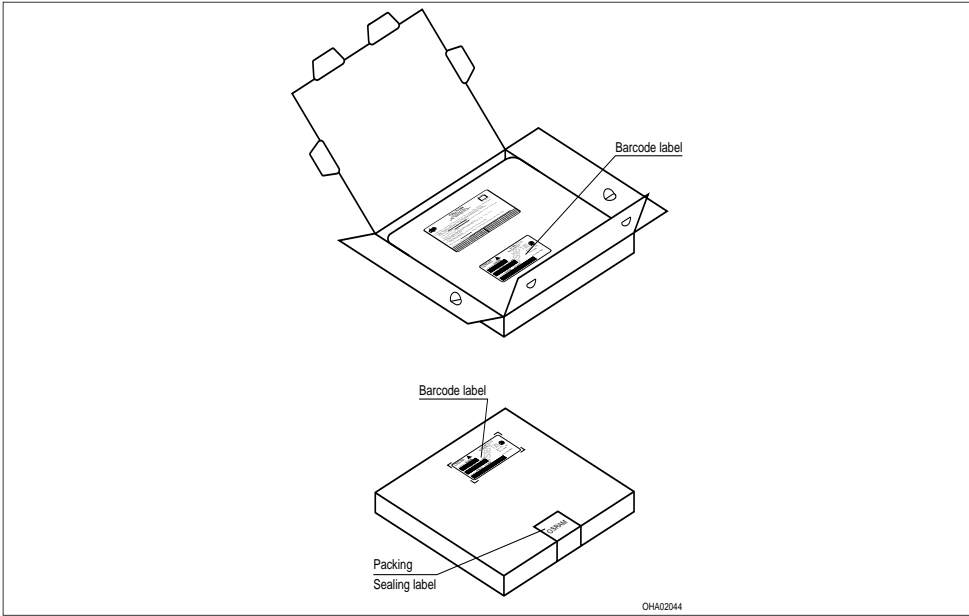


*Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte*

*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-sensitiv 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: 2004-06-02

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
3	Forward current	2003-07-24
3	Power consumption	2003-07-24
7	Max. Permissible Forward Current	2003-07-24
3	Thermal resistance	2003-07-24
1	ESD norm	2003-09-09
3	ambient temperature	2003-09-09
8	Permissible pulse handling capability	2003-09-18
all	new template	2003-10-29
2, 5	new brightness half groups and new ordering codes	2004-03-11
all	Discontinuation of non-RoHS compliant product versions	2005-04-05

**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>10)</sup> page 15 may only be used in life-support devices or systems<sup>11)</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 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 LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 4)  $R_{thJA}$  ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße  $\geq 16 \text{ mm}^2$  je Pad)
- 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.
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) Gehäuse hält TTW-Löthitze aus nach CECC 00802
- 10) 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.
- 11) 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) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 4)  $R_{thJA}$  results from mounting on PC board FR 4 (pad size  $\geq 16 \text{ mm}^2$  per pad)
- 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.
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 9) Package able to withstand TTW-soldering heat acc. to CECC 00802
- 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.
- 11) 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.