# 6-lead MULTILED<sup>®</sup> Enhanced optical Power LED (HOP2000 / ATON<sup>®</sup>) Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

### LATB G66B



### Besondere Merkmale

- Gehäusetyp: weißes P-LCC-6 Gehäuse, Kontrasterhöhung durch schwarze Oberfläche (RGB-Displays) und diffuses Harz
- Besonderheit des Bauteils: additive
   Farbmischung durch unabhängige Ansteuerung
   aller Chips
- Wellenlänge: 617 nm (amber),
   528 nm (true green), 470 nm (blau)
- Abstrahlwinkel: Lambertscher Strahler (120°)
- Technologie: InGaAIP (amber), InGaN (true green, blau)
- optischer Wirkungsgrad: 24 lm/W (amber),
   13 lm/W (true green), 3 lm/W (blau)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- Verarbeitungsmethode: für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- Lötmethode: IR Reflow Löten
- Vorbehandlung: nach JEDEC Level 2
- Gurtung: 12 mm Gurt mit 1000/Rolle, ø180 mm oder 4000/Rolle, ø330 mm
- ESD-Festigkeit: ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

#### Anwendungen

- Anzeigen im Innen- und Außenbereich (z.B. im Verkehrsbereich; Laufschriftanzeigen)
- Getrennte Anteuerung der Leuchtdiodenchips zur Darstellung verschiedener Farben inclusive weiß
- · Vollfarbdisplays bzw. RGB-Displays
- Blitzlicht im Handy
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- · Einkopplung in Lichtleiter

#### **Features**

- package: white P-LCC-6 package, higher contrast by a black surface (RGB-Displays) and diffused resin
- feature of the device: additive mixture of color stimuli by independent driving of each chip
- wavelength: 617 nm (amber),
   528 nm (true green), 470 nm (blue)
- viewing angle: Lambertian Emitter (120°)
- technology: InGaAIP (amber), InGaN (true green, blue)
- optical efficiency: 24 lm/W (amber), 13 lm/W (true green), 3 lm/W (blue)
- grouping parameter: luminous intensity, wavelength
- assembly methods: suitable for all SMT assembly methods
- soldering methods: IR reflow soldering
- preconditioning: acc. to JEDEC Level 2
- taping: 12 mm tape with 1000/reel, Ø180 mm or 4000/reel, Ø330 mm
- ESD-withstand voltage: up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

### **Applications**

1

- indoor and outdoor displays (e.g. displays for traffic; light writing displays)
- LED chips can be controlled seperately to display various colors including white
- · full color displays, RGB-Displays
- · strobe light for cellular phones
- backlighting (LCD, switches, keys, illuminated advertising, general lighting)
- · coupling into light guides



# Bestellinformation Ordering Information

Тур	Emissionsfarbe	Lichtstärke <sup>1) Seite 20</sup>		
Туре	Color of Emission	Luminous Intensity $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	<b>y</b> <sup>1) page 20</sup>	
		amber	true green	blue
LATB G66B	amber true green blue	180 355	4501120	71180

# Bestellinformation Ordering Information

<b>7.</b>	Bestellnummer Ordering Code
LATB G66B-SS7-1+UV-35+QR-35	Q65110A1184

#### $\Delta nm$

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.: LATB G66B-SS7-1+UV-35+QR-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen S, S5 oder S7 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.: LATB G66B-SS7-1+UV-35+QR-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4 oder -5 enthalten ist (siehe **Seite 6** für nähere Information). Z.B.: LATB G66B-SS7-1+UV-35+QR-35 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 6** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LATB G66B-SS7-1+UV-35+QR-35 means that only one group S, S5 or S7 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. LATB G66B-SS7-1+UV-35+QR-35 means that only 1 wavelength group -3, -4 or -5 will be shippable (see **page 6** for explanation). E.g. LATB G66B-SS7-1+UV-35+QR-35 means that the device will be shiped within the specified limits as stated on **page 4**.

2

In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.

**OSRAM** 

# Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol		Werte Values		
			amber	true green	blue	
Betriebstemperatur Operating temperature range		$T_{\sf op}$	-	40 + ´	100	°C
Lagertemperatur Storage temperature range		$T_{ m stg}$	-	40 + ′	100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature		$T_{j}$	+ 125	+ 125	+ 110	°C
Durchlassstrom Forward current $(T_A=25^{\circ}\text{C})$		$I_{F}$	70	30	30	mA
Stoßstrom Surge current $t_p = 10 \mu s$ , $D = 0.005$ , $T_A = 25 ^{\circ} C$		$I_{FM}$	100	250	200	mA
Sperrspannung <sup>2)</sup> Seite 20 Reverse voltage <sup>2)</sup> $page 20$ $(T_A=25^{\circ}\text{C})$		$V_{R}$	12	5	5	V
Leistungsaufnahme Power consumption $(T_{\rm A} = 25  ^{\circ}{\rm C})$		P <sub>tot</sub>	180	140	140	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung <sup>3) Seite 20</sup> Junction/ambient <sup>3) page 20</sup> Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	1 chip on 3 chips on 1 chip on 3 chips on	$R_{ m th\ JA}$ $R_{ m th\ JA}$ $R_{ m th\ JS}$ $R_{ m th\ JS}$	350 560 200 200	400 640 230 230	400 640 230 230	K/W K/W K/W

3



# Kennwerte Characteristics

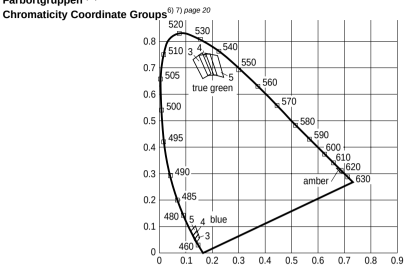
 $(T_{A} = 25 \, {}^{\circ}\text{C})$ 

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol		Werte Value		Einheit Unit
			amber	true green		
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.)	$\lambda_{\text{peak}}$	624	523	465	nm
Dominantwellenlänge <sup>4) Seite 20</sup> Dominant wavelength <sup>4) page 20</sup> I <sub>F</sub> = 20 mA		$\lambda_{dom}$	617 - 2 + 7	528* -8 +10	470* - 6.5 + 4.0	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\rm rel\ max}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\rm rel\ max}$ $I_{\rm F}$ = 20 mA	(typ.)	Δλ	18	33	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $\rm I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $\rm I_V$	(typ.)	2φ	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>5) Seite 20</sup> Forward voltage <sup>5) page 20</sup> I <sub>F</sub> = 20 mA	(min.) (typ.) (max.)	$V_{F}$ $V_{F}$ $V_{F}$	2.0 2.4	3.5 4.1	3.6 4.1	V V V
Sperrstrom Reverse current $V_{\rm R}$ = 5 V (blue / true green); 12 V (amber)	(typ.) (max.)	$I_{R}$ $I_{R}$	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μΑ μΑ
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ $I_{\text{F}} = 20 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda  extsf{peak}}$	0.15	0.04	0.05	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ $I_{\text{F}} = 20 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda  ext{dom}}$	0.07	0.03	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$ Temperature coefficient of $V_{\rm F}$ $I_{\rm F}$ = 20 mA; -10°C $\leq$ $T$ $\leq$ 100°C	(typ.)	$TC_{V}$	- 3.7	- 3.6	- 3.1	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency / <sub>F</sub> = 20 mA	(typ.)	$\eta_{\text{opt}}$	24	13	3	lm/W

<sup>\*</sup> Einzelgruppen siehe Seite 6 Individual groups on page 6

**OSRAM** 

Farbortgruppen<sup>6) 7) Seite 20</sup>

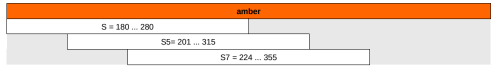


Gruppe Group	Сх	Су	Gruppe Group	Сх	Су
3	0.127	0.731	3	0.139	0.038
	0.162	0.757		0.152	0.057
	0.195	0.677		0.144	0.077
	0.164	0.659		0.129	0.056
4	0.149	0.747	4	0.135	0.044
	0.191	0.753		0.149	0.065
	0.218	0.673		0.140	0.090
	0.183	0.671		0.123	0.068
5	0.174	0.755	5	0.130	0.054
	0.220	0.746		0.145	0.075
	0.243	0.664		0.135	0.106
	0.205	0.674		0.117	0.085
amber	0.680	0.320			
	0.670	0.320	_		
	0.688	0.302			
	0.699	0.301	_		

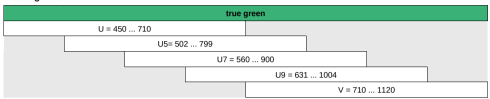
5



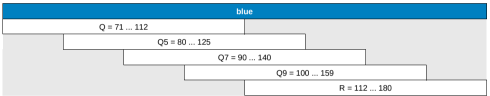
### Floating Bins



### Floating Bins



### Floating Bins



**Wellenlängengruppen** (Dominantwellenlänge)<sup>4)</sup> Seite 20 **Wavelength Groups** (Dominant Wavelength)<sup>4)</sup> page 20

Gruppe	true	green	Einheit	
Group	min.	max.	Unit	
3	520	528	nm	
4	525	533	nm	
5	530	538	nm	

Gruppe			Einheit
Group	min.	max.	Unit
3	463.5	469.0	nm
4	466.0	471.5	nm
5	468.5	474.0	nm

# Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: S5-1+T7-4+Q9-4 Example: S5-1+T7-4+Q9-4

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength (no grouping)	Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength	Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
(amber)	(amber)	(true green)	(true green)	(blue)	(blue)
S5	1	T7	4	Q9	4

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe pro Farbe enthalten.

Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group per color.

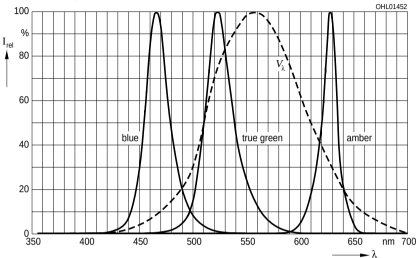


# Relative spektrale Emission<sup>6) Seite 20</sup>

# Relative Spectral Emission<sup>6) page 20</sup>

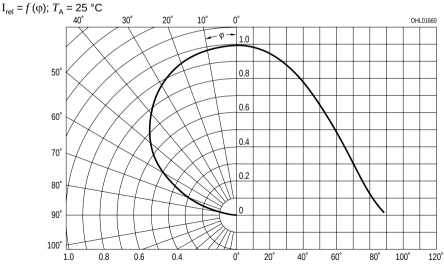
 $V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

 $I_{rel} = f(\lambda), T_A = 25 \, ^{\circ}\text{C}, I_F = 20 \, \text{mA}$ 

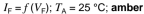


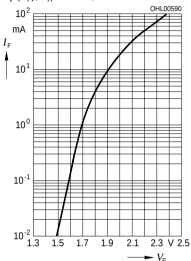
# Abstrahlcharakteristik<sup>6) Seite 20</sup>

Radiation Characteristic<sup>6) page 20</sup>



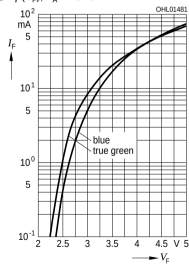
# Durchlassstrom<sup>6) Seite 20</sup> Forward Current<sup>6) page 20</sup>





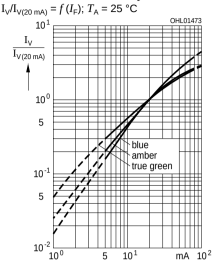
# Durchlassstrom<sup>6) Seite 20</sup> Forward Current<sup>6) page 20</sup>

$$I_{\rm F} = f(V_{\rm F}); T_{\rm A} = 25 \, {\rm ^{\circ}C}$$



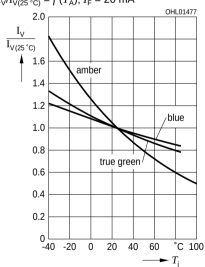
# Relative Lichtstärke<sup>6) 7) Seite 20</sup>

# Relative Luminous Intensity<sup>6) 7) page 20</sup>



# Relative Lichtstärke<sup>6) Seite 20</sup> Relative Luminous Intensity<sup>6) page 20</sup>

$$I_{V}/I_{V(25 \text{ °C})} = f(T_{A}); I_{F} = 20 \text{ mA}$$

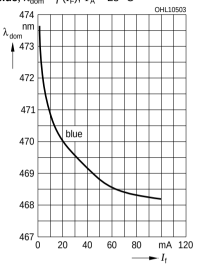


2005-07-12

8

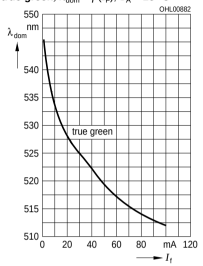
 $-I_{\rm F}$ 

Dominante Wellenlänge $^{6)}$  Seite  $^{20}$  Dominant Wavelength $^{6)}$  page  $^{20}$  blue,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_{\text{F}})$ ;  $T_{\text{A}} = 25$  °C



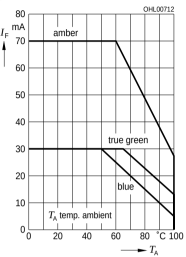
Dominante Wellenlänge<sup>6) Seite 20</sup> Dominant Wavelength<sup>6) page 20</sup>

true green,  $\lambda_{dom} = f(I_F)$ ;  $T_A = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ 



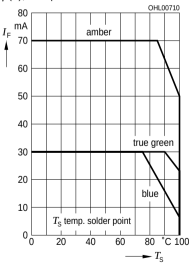
### Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

 $I_{\mathsf{F}} = f(T)$ ; 1 chip on



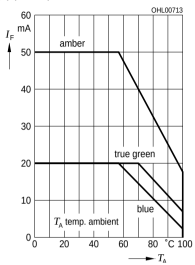
# Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

 $I_{\rm F} = f(T)$ ; 1 chip on



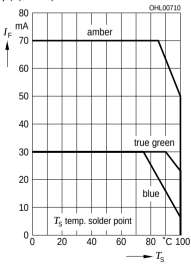
# Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

 $I_{\rm F} = f(T)$ ; 3 chips on



# Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

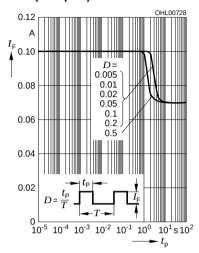
 $I_{\rm F} = f(T)$ ; 3 chips on



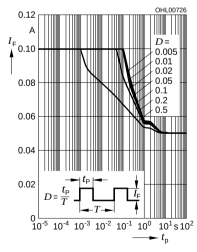
2005-07-12

10

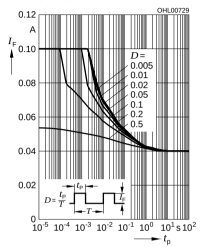
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f(t_{\rm p})$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  25 °C amber (1 Chip on)



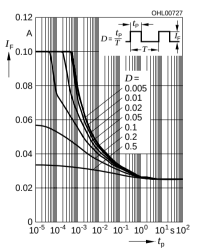
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f(t_{\rm p})$ Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  25 °C amber (3 Chips on)



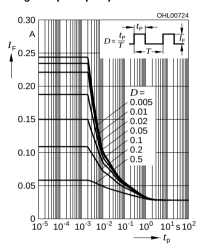
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f\left(t_{\rm p}\right)$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  85 °C amber (1Chip on)



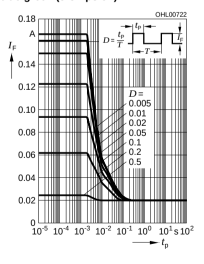
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f\left(t_{\rm p}\right)$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  85 °C amber (3 Chips on)



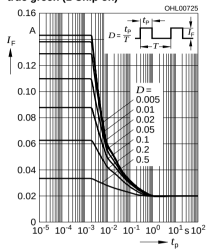
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f(t_{\rm p})$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  25 °C true green (1 Chip on)



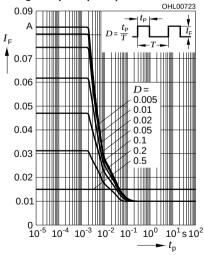
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f\left(t_{\rm p}\right)$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  25 °C true green (3 Chips on)



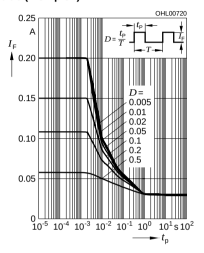
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f\left(t_{\rm p}\right)$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  85 °C true green (1 Chip on)



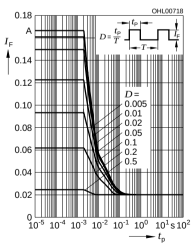
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f\left(t_{\rm p}\right)$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D = parameter,  $T_{\rm A}$ = 85 °C true green (3 Chips on)



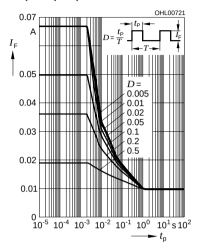
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f(t_{\rm p})$ Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  25 °C blue (1 Chip on)



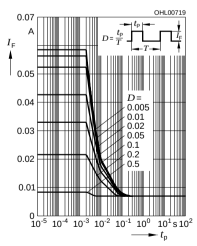
Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f(t_{\rm p})$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  25 °C blue (3 Chips on)



Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f\left(t_{\rm p}\right)$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  85 °C blue (1 Chip on)



Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}=f\left(t_{\rm p}\right)$  Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D= parameter,  $T_{\rm A}=$  85 °C blue (3 Chips on)

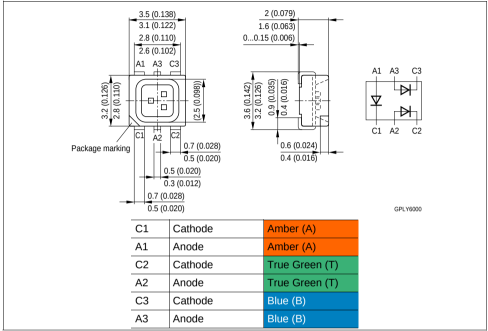


2005-07-12

13



# Maßzeichnung<sup>8) Seite 20</sup> Package Outlines<sup>8) page 20</sup>



Gewicht / Approx. weight:

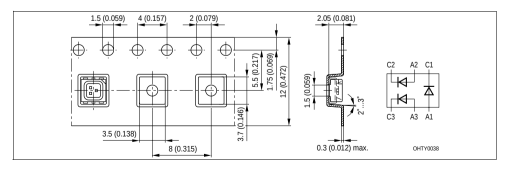
40 mg

Gurtung / Polarität und Lage<sup>8) Seite 20</sup>

Verpackungseinheit 1000/Rolle,  $\emptyset$ 180 mm oder 4000/Rolle,  $\emptyset$ 330 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation 8) page 20

Packing unit 1000/reel, ø180 mm or 4000/reel, ø330 mm

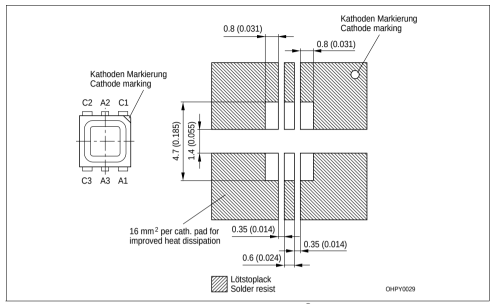


14

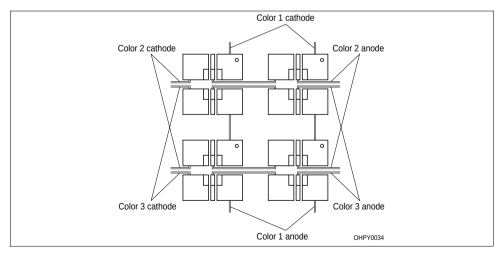


Empfohlenes Lötpaddesign<sup>8) 9) Seite 20</sup> Recommended Solder Pad<sup>8) 9) page 20</sup>

IR Reflow Löten IR Reflow Soldering



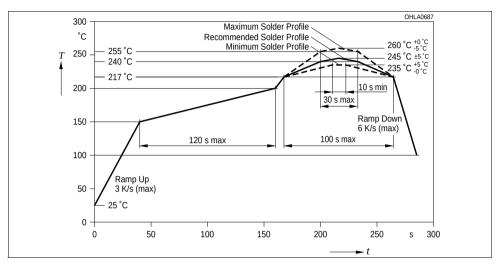
Empfohlenes Platinendesign für cluster mit 6-lead TOPLED® in Serienschaltung Recommended PCB-Design for cluster with 6-lead TOPLED® in Series Connection





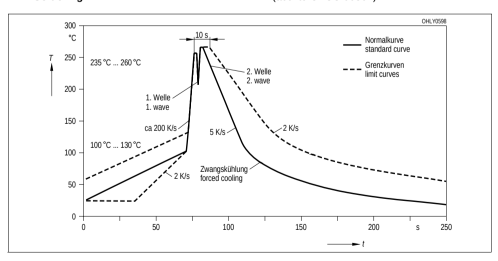
Lötbedingungen Soldering Conditions Vorbehandlung nach JEDEC Level 2 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering (nach J-STD-020B) (acc. to J-STD-020B)



Wellenlöten (TTW)<sup>9) Seite 20</sup> TTW Soldering<sup>9) page 20</sup>

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



2005-07-12

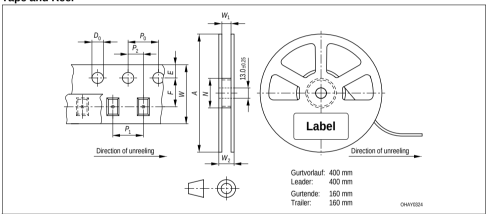
16

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



# Gurtverpackung

### Tape and Reel



#### Tape dimensions in mm (inch)

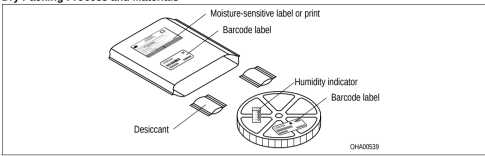
W	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	E	F
12 <sup>+</sup> 0.3 - 0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004)				5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

### Reel dimensions in mm (inch)

A	W	$N_{min}$	$W_1$	$W_{2 \; \mathrm{max}}$
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)
330 (13)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)



### Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



Ann.: 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.

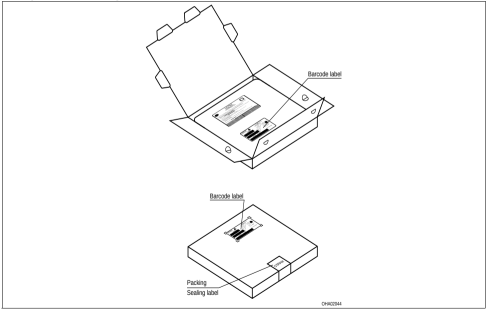
Note: Moisture-senisitve product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

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: 2005-07-12** Previous Version: 2005-01-24

Subjects (major changes since last revision)	Date of change
floating bins	2004-10-18
new wavelength groups for true green	2005-01-20
new brightness grouping for amber	2005-07-12
	floating bins new wavelength groups for true green

#### 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>(1)</sup> page <sup>20</sup> may only be used in life-support devices or systems <sup>(1)</sup> page <sup>20</sup> 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) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- <sup>3)</sup> R<sub>th,JA</sub> ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße ≥ 16 mm² 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.
- 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.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
  - Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 5:1 für amber
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- <sup>9)</sup> Gehäuse hält TTW-Löthitze aus nach CECC 00802. Das Gehäuse ist auf Grund der Beinchengeometrie nicht für TTW-Löten empfohlen, da sich Lötbrücken bilden können.
- 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.

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

#### Remarks:

- Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 11%.
- 2) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 3) R<sub>thJA</sub> results from mounting on PC board FR 4 (pad size ≥ 16 mm<sup>2</sup> per pad)
- Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ±1 nm.
- 5) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ±0.1 V.
- <sup>6)</sup> 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.
- 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 for

amber

- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- <sup>9)</sup> Package able to withstand TTW-soldering heat acc. to CECC 00802.
  - The package is not recommended for TTW soldering because a short cut between the contacts can occure.
- 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.

