

**Hyper 5 mm (T1 3/4) LED, Non Diffused  
Enhanced optical Power LED (ATON®)  
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant**

**LB 543C, LV 543C, LT 543C**

**LV 543C abgekündigt nach OS-PD-2006-009 -  
wird nicht ersetzt werden.**

**LV 543C obsolete acc. to OS-PD-2006-009 -  
no replacement.**



**Besondere Merkmale**

- **Gehäusotyp:** nicht eingefärbtes, klares 5 mm (T1 3/4) Gehäuse
- **Besonderheit des Bauteils:** enge Abstrahlcharakteristik für große Lichtstärken
- **Wellenlänge:** 470 nm (blau), 505 nm (verde), 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** engwinklig (26°)
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 3 lm/W (blau), 10 lm/W (verde), 13 lm/W (true green)
- **Gruppierungsparameter:** Partial Flux, Wellenlänge
- **Lötmethode:** Wellenlöten (TTW)
- **Verpackung:** Schüttgut, gegurtet lieferbar
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

**Anwendungen**

- Ampelanwendungen
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Tastenbeleuchtung, u. ä.)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen

**Features**

- **package:** colorless, clear 5 mm (T1 3/4) package
- **feature of the device:** narrow viewing angle for more brightness
- **wavelength:** 470 nm (blue), 505 nm (verde), 528 nm (true green)
- **viewing angle:** narrow (26°)
- **technology:** InGaN
- **optical efficiency:** 3 lm/W (blue), 10 lm/W (verde), 13 lm/W (true green)
- **grouping parameter:** Partial Flux, wavelength
- **soldering methods:** TTW soldering
- **packing:** bulk, available taped on reel
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

**Applications**

- traffic lights
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting (e.g. key backlighting, etc.)
- substitution of micro incandescent lamps

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Emissionsfarbe	Gehäusefarbe	Partieller Lichtfluss <sup>1)</sup> <small>Seite 15</small>	Lichtstrom <sup>2)</sup> <small>Seite 15</small>	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of Package	Partial Flux <sup>1)</sup> <small>page 15</small>	Luminous Flux <sup>2)</sup> <small>page 15</small>	Ordering Code
			$I_F = 20 \text{ mA}$ $E_V [\text{lux}]$	$I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{lm})$	
LB 543C-UV-1 LB 543C-VAW-1	blue	colorless clear	450 ... 1120 710 ... 1800	165 (typ.) 260 (typ.)	Q65110A2854 Q65110A2855
■LV 543C-BWCW-35 ■LV 543C-CWDW-35	verde	colorless clear	1800 ... 4500 2800 ... 7100	660 (typ.) 1035 (typ.)	Q65110A2857 Q65110A1277
LT 543C-BWCW-35 LT 543C-CWDW-35	true green	colorless clear	1800 ... 4500 2800 ... 7100	660 (typ.) 1035 (typ.)	Q65110A2856 Q65110A1274

- LV 543C abgekündigt nach OS-PD-2006-009 - wird nicht ersetzt werden.  
LV 543C obsolete acc. to OS-PD-2006-009 - no replacement.  
Letzte Bestellung / Last Order: 15.04.2007  
Letzte Lieferung / Last Delivery: 15.10.2007

Anm.: Da die Gruppierung der LEDs in Lux mit der innovativen Partial Flux-Methode erfolgt, wurden Vergleichsmessungen an Bauteilen jeweils mit dem "Partial Flux"-Testkopf und dem "Standard LED"-Testkopf (gemäß CIE-127-B) durchgeführt. Der Vergleich soll als Orientierung dienen, er stellt keine eins-zu-eins-Korrelation dar. Ziel dieses Vergleichs ist ein besseres Verständnis des Lichtflusses in [lux] in Relation zu den Lichtstärkewerten in [cd]. Das Verhältnis von typischen Werten, die mit dem "Partial Flux" gemessen werden, zu denen, die mit dem Standard-Messkopf gemessen werden, ist [lux] x 1,1 = [mcd].

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.: LT 543C-BWCW-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen BW oder CW 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.: LT 543C-BWCW-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe Seite 6 für nähere Information). LB 543C-UV-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: As the innovative partial flux method is applied to the grouping of LEDs in lux, some measurements were made in order to compare the results of the "Partial Flux" testhead to the "standard LED" testhead (in compliance with CIE-127-B). The comparison should be used for a better understanding of partial flux in [lux] in relation to the values stated in luminous intensity [cd]. It should not be taken as a one-to-one correlation. The ratio of typical values measured with the "Partial Flux" testhead and the normal LED testhead is [lux] x 1.1 = [mcd].

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. LT 543C-BWCW-35 means that only one group BW or CW 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. LT 543C-BWCW-35 means that only 1 wavelength group -3, -4, or -5 will be shippable (see page 6 for explanation). LB 543C-UV-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on page 4. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

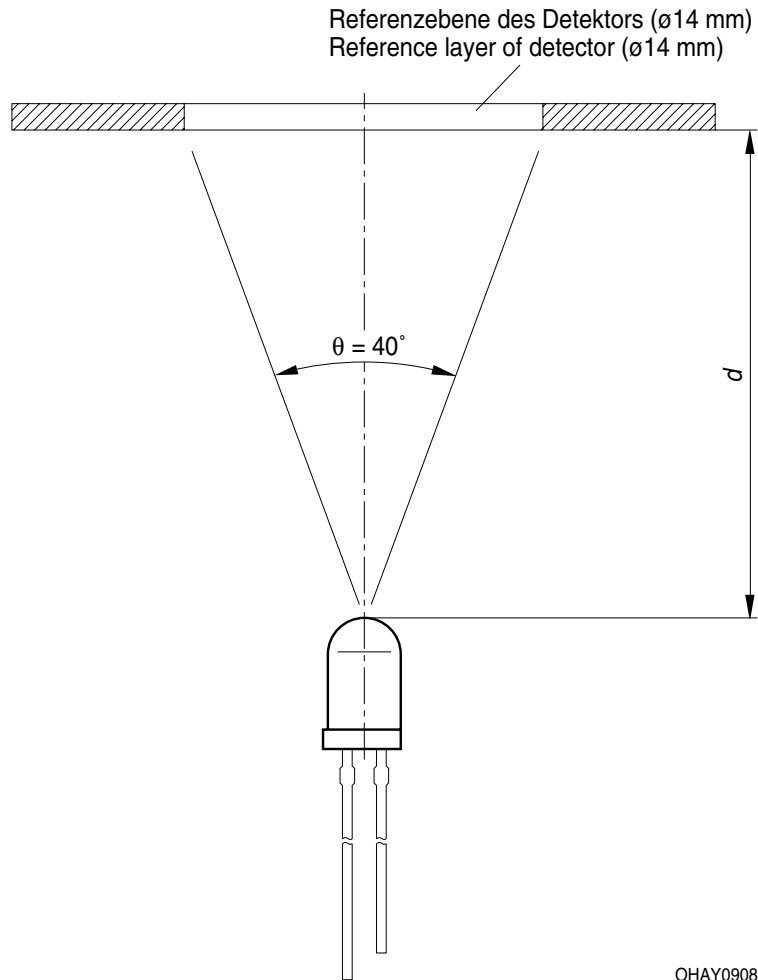
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LB	LV, LT	
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	- 40 ... + 100		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 100		°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 100		°C
Durchlassstrom Forward current	$I_F$	20		mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu s, D = 0.005$	$I_{FM}$	200	250	mA
Sperrspannung <sup>3)</sup> Seite 15 Reverse voltage <sup>3)</sup> page 15	$V_R$	5		V
Leistungsaufnahme Power consumption $T_A \leq 25 \text{ °C}$	$P_{tot}$	90		mW
Wärmewiderstand <sup>4)</sup> Seite 15 Thermal resistance <sup>4)</sup> page 15	$R_{th JA}$  $R_{th JS}$	470		K/W
Sperrschicht/Umgebung <sup>5)</sup> Seite 15 Junction/ambient <sup>5)</sup> page 15		230		K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point				

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		LB	LV	LT	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $\lambda_{\text{peak}}$	465	503	523	nm
Dominantwellenlänge <sup>6)</sup> Seite 15 Dominant wavelength <sup>6)</sup> page 15 $I_F = 20\text{ mA}$	(min.) $\lambda_{\text{dom}}$ (typ.) $\lambda_{\text{dom}}$ (max.) $\lambda_{\text{dom}}$	464 470 476	505 $\pm 7$	517 528 537	nm nm nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $\Delta\lambda$	25	30	33	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_V$	(typ.) $2\varphi$	26	26	26	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>7)</sup> Seite 15 Forward voltage <sup>7)</sup> page 15 $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	3.6 4.1	3.5 4.1	3.5 4.1	V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5\text{ V}$	(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 $\lambda_{\text{peak}}$ $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.05	0.03	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.04	0.02	0.03	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ Temperature coefficient of $V_F$ $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_V$	-3.1	-3.2	-3.6	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $\eta_{\text{opt}}$	3	10	13	lm/W

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

**Prinzipieller Meßaufbau für Partial Flux Messung**  
**Schematic test method for partial flux measurement**



**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlängen)<sup>6)</sup> Seite 15**

**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>6)</sup> page 15**

Gruppe Group	verde		true green		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	
3	498	503	519	525	nm
4	503	507	525	531	nm
5	507	512	531	537	nm

**Helligkeits-Gruppierungsschema**

**Brightness Groups**

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Partieller Lichtfluss <sup>1)</sup> Seite 15 Partial Flux <sup>1)</sup> page 15 E <sub>v</sub> [lux]	Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 15 Luminous Flux <sup>2)</sup> page 15 Φ <sub>v</sub> (lm)
U	450 ... 710	120 (typ.)
V	710 ... 1120	190 (typ.)
AW	1120 ... 1800	305 (typ.)
BW	1800 ... 2800	480 (typ.)
CW	2800 ... 4500	760 (typ.)
DW	4500 ... 7100	1210 (typ.)

*Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur 2 bzw. 3 Helligkeitsgruppen bestehen.*

*Einzelne Helligkeitsgruppen 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 2 or 3 brightness groups.*

*Individual brightness groups cannot be ordered.*

**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

**Group Name on Label**

Beispiel: CW-4

Example: CW-4

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
CW	4

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

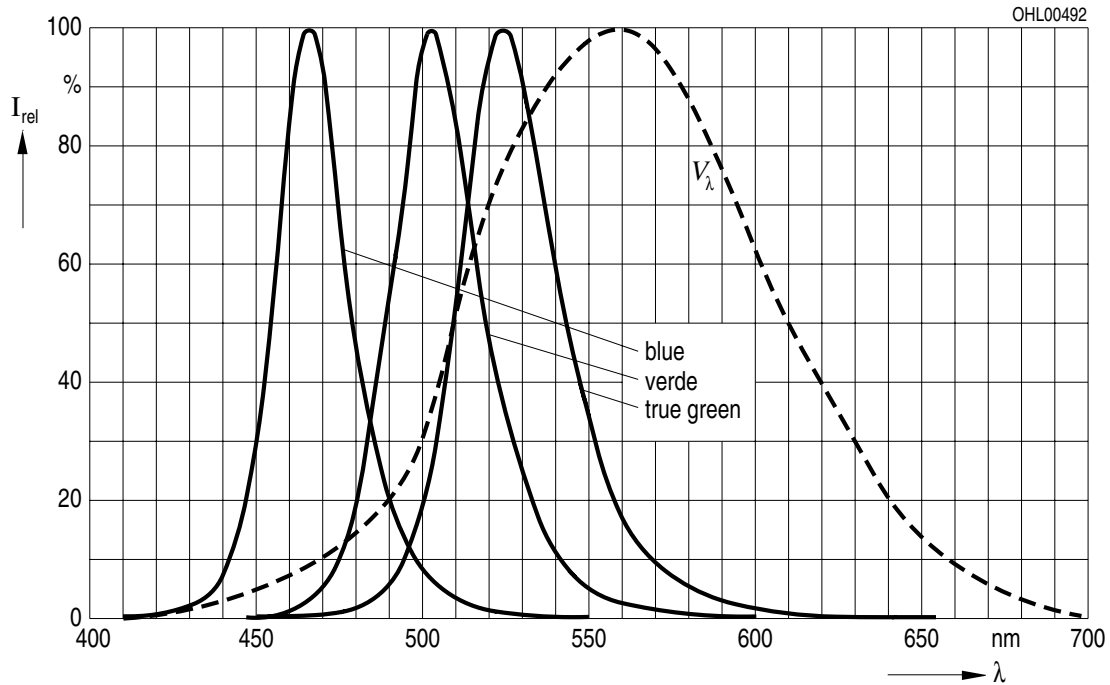
*Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.*

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

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

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

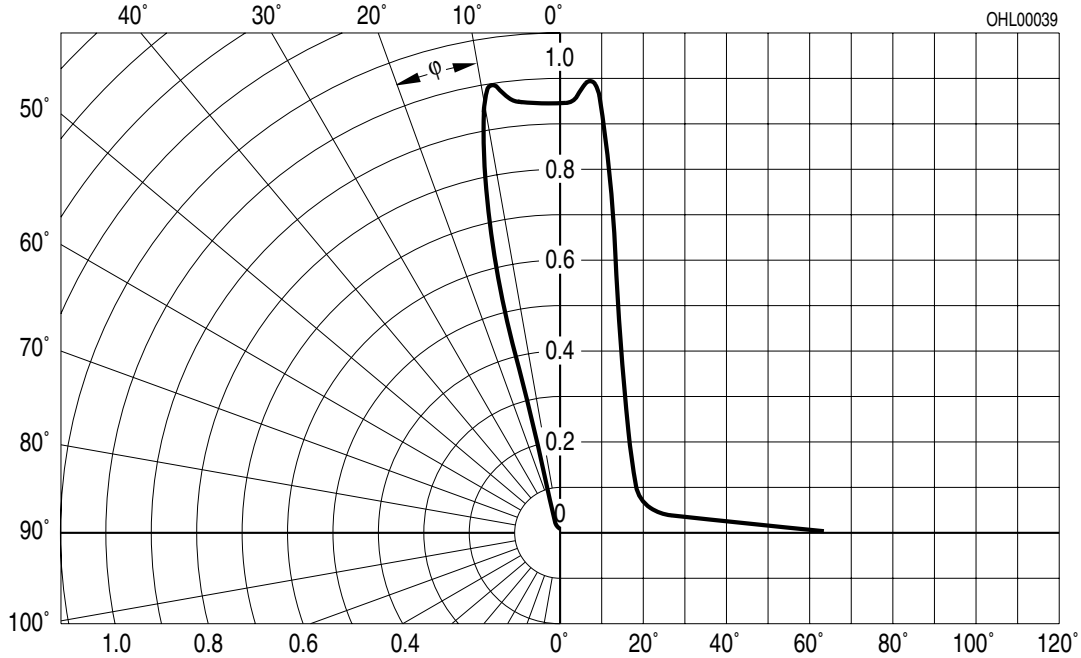
$I_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 20\text{ mA}$



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

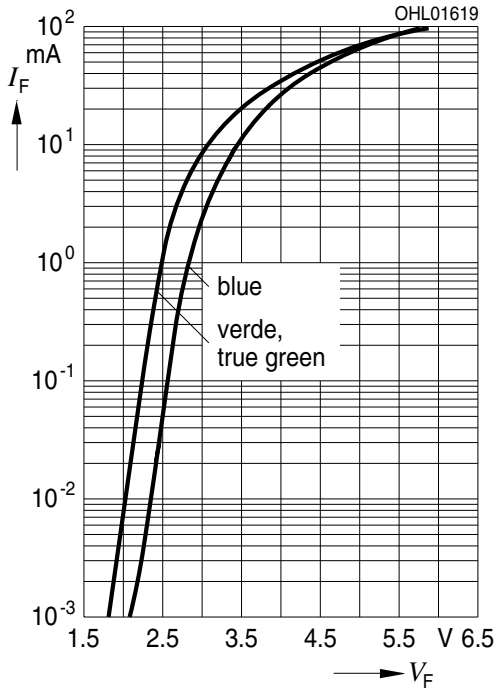
**Radiation Characteristic**<sup>2) page 15</sup>

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



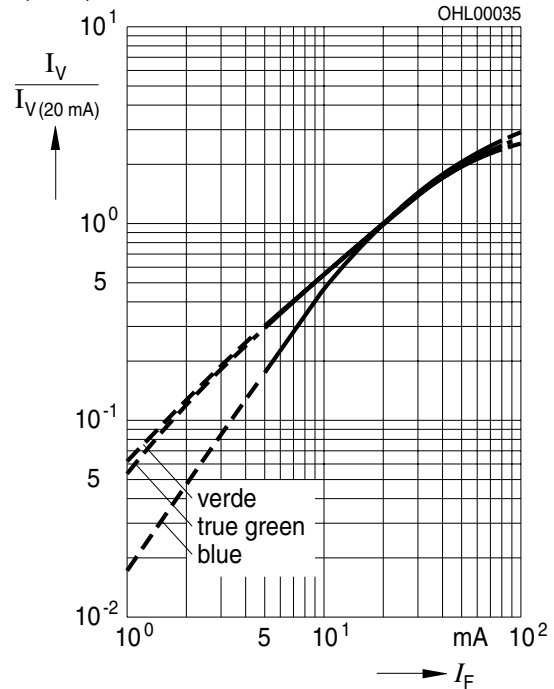
**Durchlassstrom**<sup>2) Seite 15</sup>  
**Forward Current**<sup>2) page 15</sup>

$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



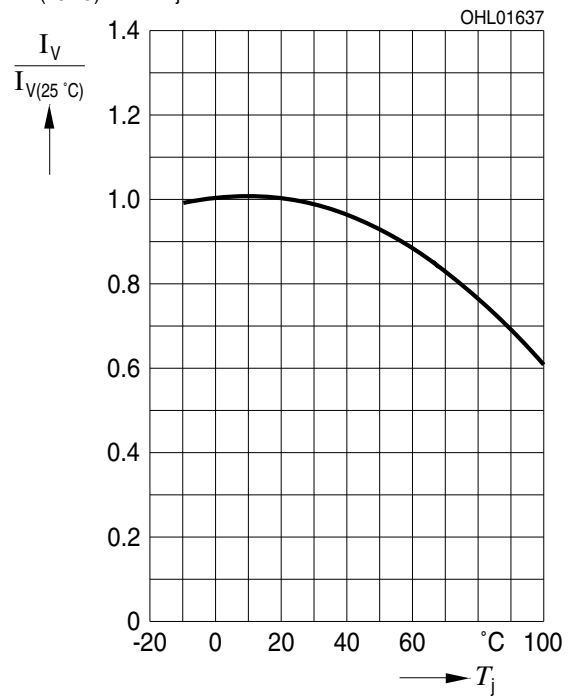
**Relative Lichtstärke**<sup>2) 8) Seite 15</sup>  
**Relative Luminous Intensity**<sup>2) 8) page 15</sup>

$I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



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

$I_V/I_{V(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$

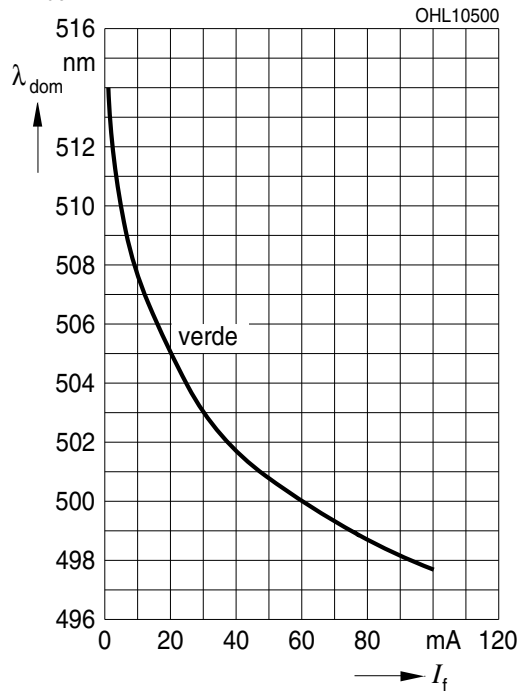




Dominante Wellenlänge<sup>2)</sup> Seite 15

Dominant Wavelength<sup>2)</sup> page 15

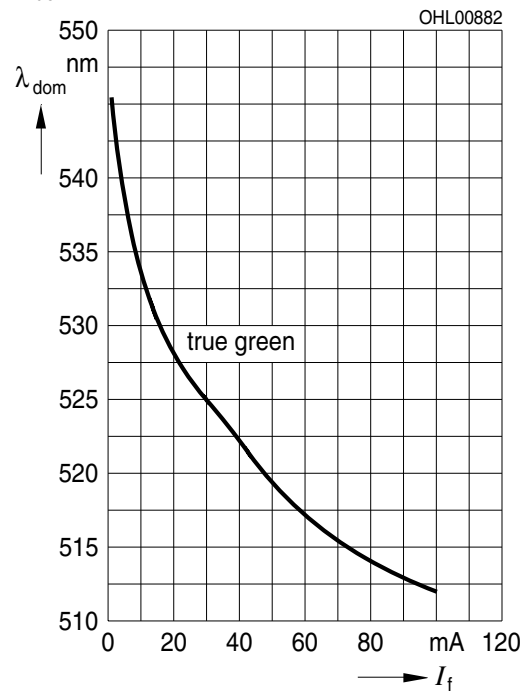
LV,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge<sup>2)</sup> Seite 15

Dominant Wavelength<sup>2)</sup> page 15

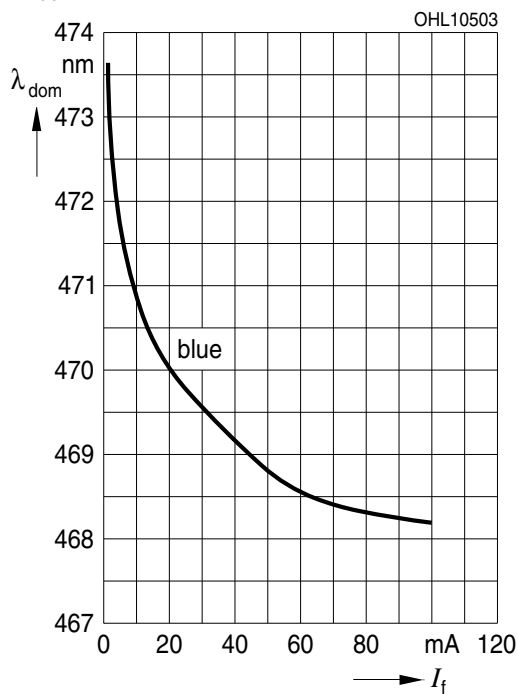
LT,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge<sup>2)</sup> Seite 15

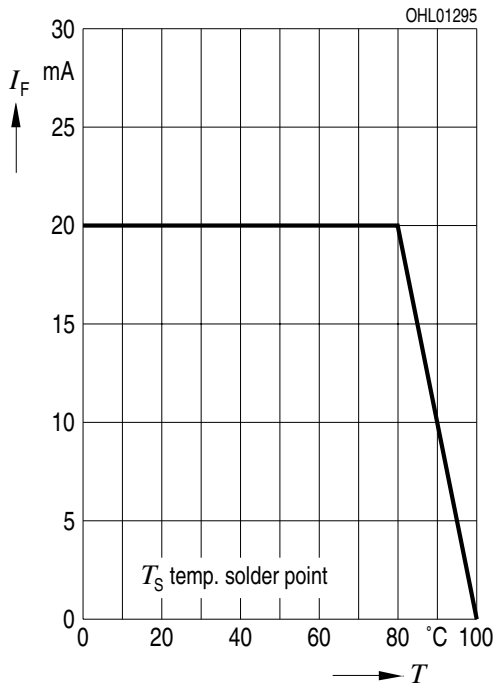
Dominant Wavelength<sup>2)</sup> page 15

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



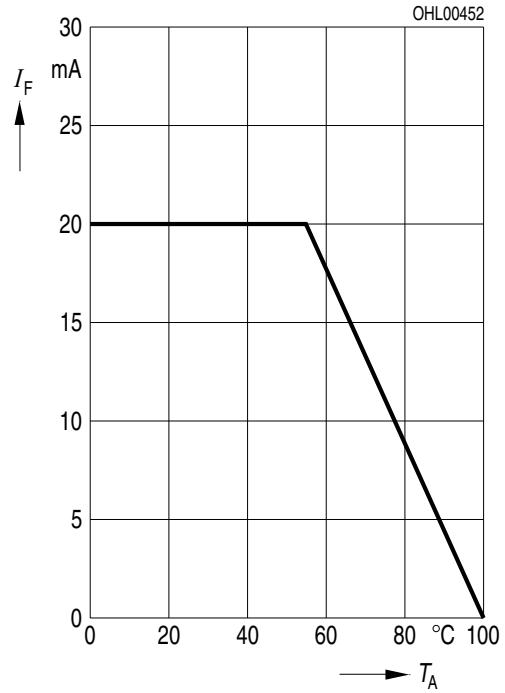
Maximal zulässiger Durchlassstrom  
Max. Permissible Forward Current

$I_F = f(T)$

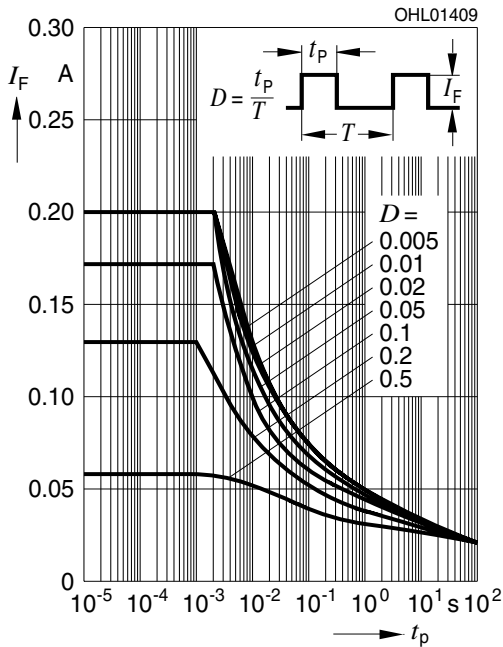


Maximal zulässiger Durchlassstrom  
Max. Permissible Forward Current

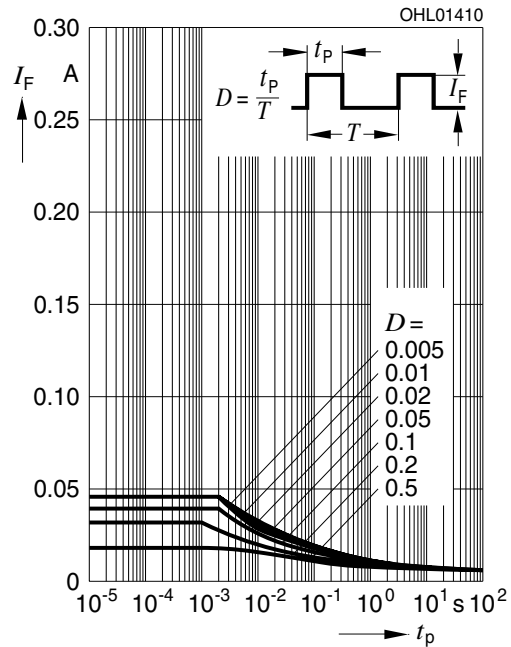
$I_F = f(T)$



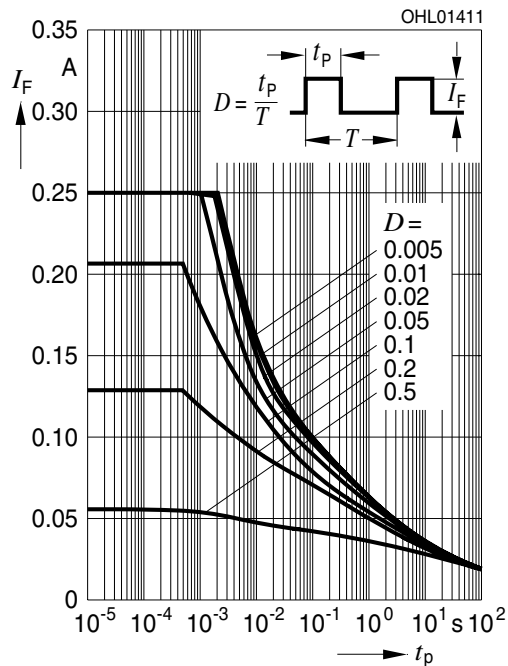
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D = \text{parameter}$ ,  $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$   
**LB**



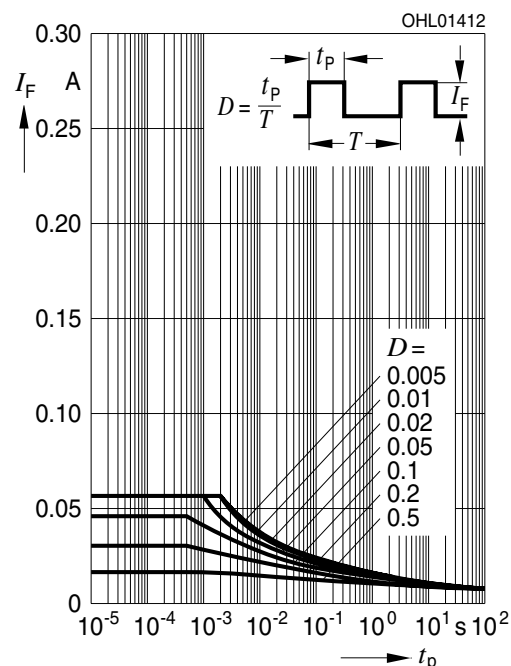
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D = \text{parameter}$ ,  $T_A = 85\text{ }^\circ\text{C}$   
**LB**



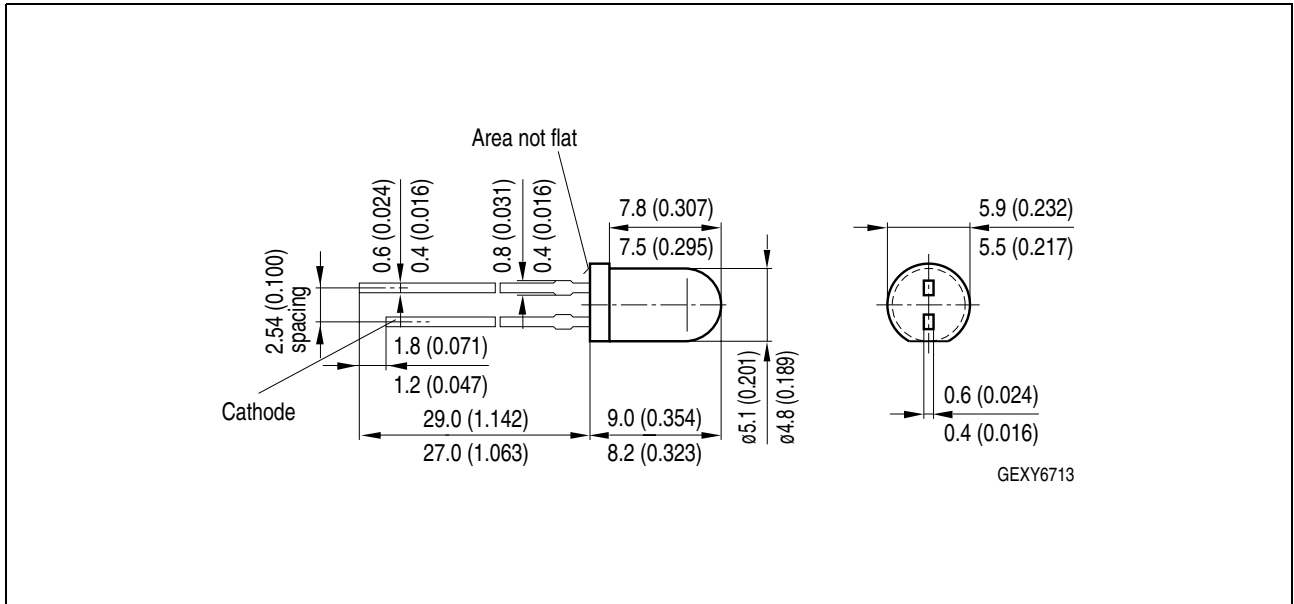
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D = \text{parameter}$ ,  $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$   
**LV, LT**



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



Maßzeichnung<sup>9)</sup> Seite 15  
 Package Outlines<sup>9)</sup> page 15

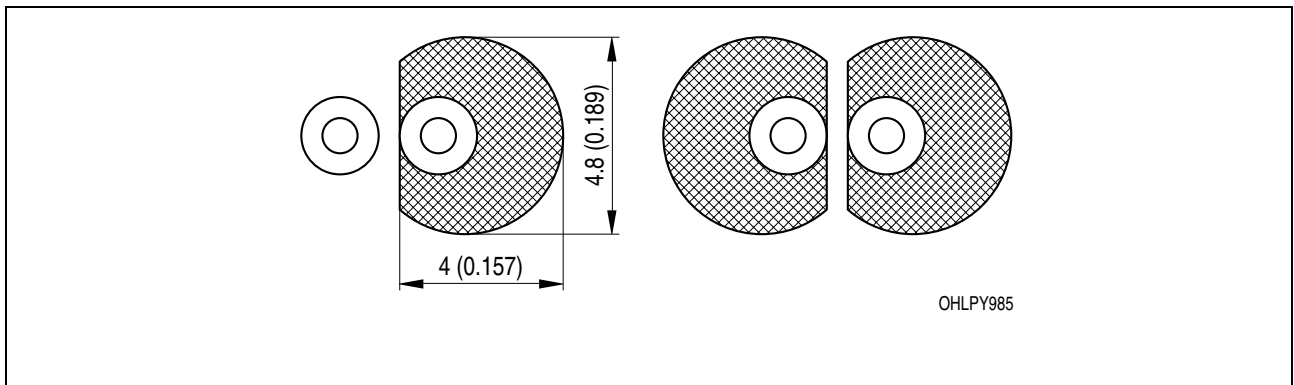


**Kathodenkennung:**  
**Cathode mark:**  
**Gewicht / Approx. weight:**

kürzerer Lötspieß  
 short solder lead  
 0.35 g

**Empfohlenes Lötpad design**<sup>9)</sup> Seite 15  
**Recommended Solder Pad**<sup>9)</sup> page 15

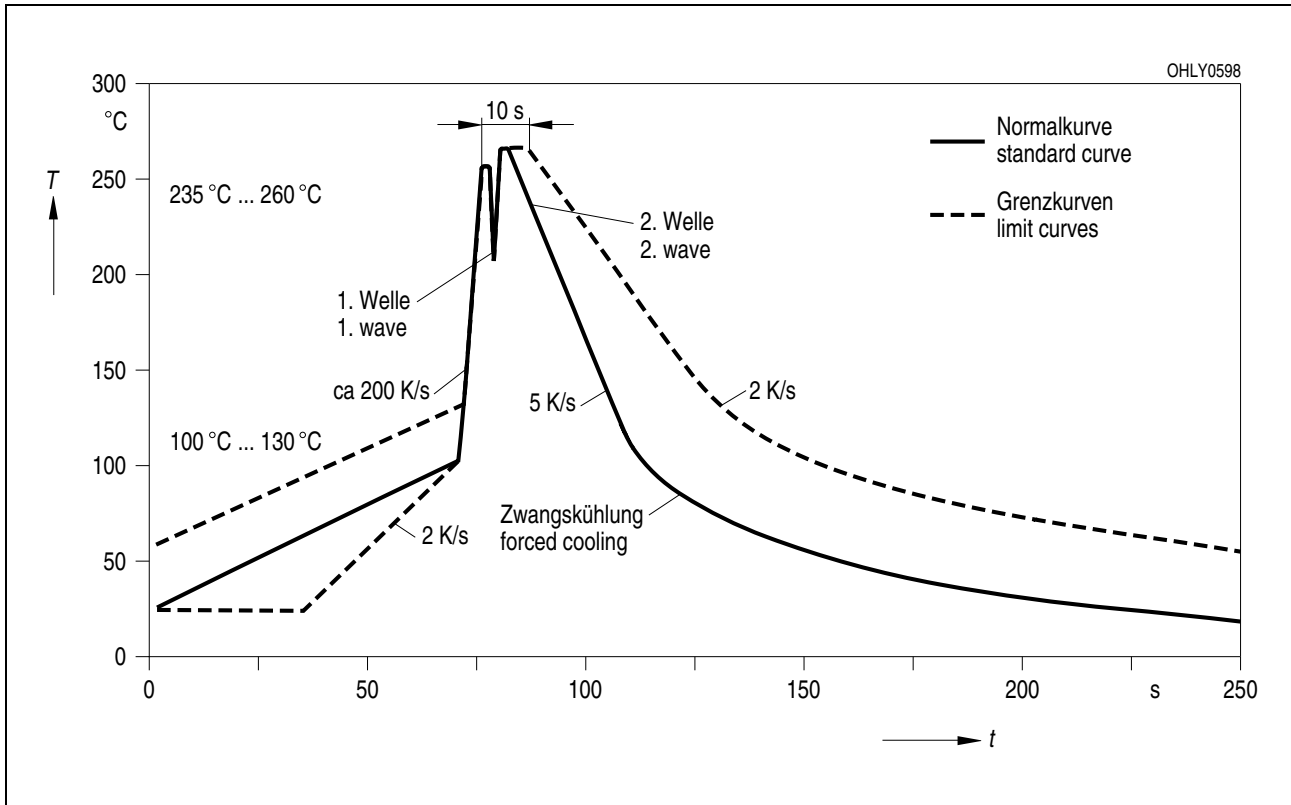
Wellenlöten (TTW)  
 TTW Soldering



**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

**Wellenlöten (TTW)**  
**TTW Soldering**

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



**Revision History: 2007-03-01**

Previous Version: 2005-02-25

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
1, 2	verde obsolete acc. to OS-PD-2006-009	2006-10-04

**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) page 15</sup> may only be used in life-support devices or systems<sup>11) page 15</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) 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)  $R_{th}$  erhöht sich um 13 K/W pro mm Beinchenlänge. Minimale Beinchenlänge, Entfernung vom Verguss ist 0 mm.
- 5)  $R_{thJA}$  ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße  $\geq 16 \text{ mm}^2$  je Pad) Minimale Beinchenlänge, Entfernung vom Verguss ist 0 mm.
- 6) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 1 \text{ nm}$  ermittelt.
- 7) Durchlassspannungen werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0,1 \text{ V}$  ermittelt.
- 8) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden. Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 5:1
- 9) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 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) Each additional 1 mm of lead length increases  $R_{th}$  by 13 K/W.  
Minimum lead length, distance from resin 0 mm
- 5)  $R_{thJA}$  results from mounting on PC board FR 4 (pad size  $\geq 16 \text{ mm}^2$  per pad)  
Minimum lead length, distance from resin 0 mm
- 6) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 1 \text{ nm}$ .
- 7) Forward voltage are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of  $\pm 0.1 \text{ V}$ .
- 8) 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
- 9) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 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.

Published by  
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
 Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg  
[www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)  
 © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；

按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。