SmartLED[®] 0603 Hyper-Bright Low Current LED Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LS L29K, LO L29K, LY L29K



Besondere Merkmale

- Gehäusetyp: SMT Gehäuse 0603 farbloser diffuser Verguss
- Besonderheit des Bauteils: kleinste Bauform 1,7 mm x 0,8 mm x 0,65 mm (LxBxH)
- Wellenlänge: 630 nm (super-rot), 606 nm (orange), 587 nm (gelb)
- Abstrahlwinkel: extrem breite Abstrahlcharakteristik (160°)
- 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: IR Reflow Löten und Wellenlöten (TTW)
- Vorbehandlung: nach JEDEC Level 2
- Gurtung: 8-mm Gurt mit 5000/Rolle bzw. 10000/Rolle, ø180 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

Features

- package: SMT package 0603, colorless diffused resin
- feature of the device: smallest package
 1.7 mm x 0.8 mm x 0.65 mm (LxWxH)
- wavelength: 630 nm (super-red), 606 nm (orange), 587 nm (yellow)
- viewing angle: extremely wide (160°)
- · 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: IR reflow soldering and TTW soldering
- preconditioning: acc. to JEDEC Level 2
- taping: 8 mm tape with 5000/reel resp. 10000/reel, ø180 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

1

Bestellinformation Ordering Information

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission		Lichtstrom ^{2) Seite 14} Luminous Flux ^{2) page 14} $I_{\rm F}$ = 2 mA $\Phi_{\rm V}$ (mlm)	Bestellnummer Ordering Code
LS L29K-G1H2-1	super-red	1.80 4.50	13 (typ.)	Q65110A1758
LS L29K-H1J2-1		2.80 7.10	20 (typ.)	Q65110A1756
LS L29K-G1J2-1		1.80 7.10	17 (typ.)	Q65110A1757
LO L29K-H2K1-24	orange	3.55 9.00	25 (typ.)	Q65110A1747
LO L29K-J2L1-24		5.60 14.00	40 (typ.)	Q65110A1752
LO L29K-H2L1-24		3.55 14.00	35 (typ.)	Q65110A1751
LY L29K-H1J2-26	yellow	2.80 7.10	20 (typ.)	Q65110A1765
LY L29K-J1K2-26		4.50 11.20	32 (typ.)	Q65110A1748
LY L29K-H1K2-26		2.80 11.20	28 (typ.)	Q65110A1766

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Selte 5 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LS L29K-G1H2-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen GJ, G2, H1 oder H2 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 L29K-H2K1-24 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, oder -4 enthalten ist (siehe Seite 5 für nähere Information). Z.B.: LS L29K-G1H2-1 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. LS L29K-G1H2-1 means that only one group G1, G2, H1 or H2 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 L29K-H2K1-24 means that only 1 wavelength group -2, -3, or -4 will be shippable (see page 5 for explanation). E.g. LS L29K-G1H2-1 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 Correllation Table for 10 mA

Typ Type I _F = 2 mA	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstärke ^{1) Seite 14} Luminous Intensity ^{1) page 14} $I_{\rm F}$ = 2 mA $I_{\rm V}$ (mcd)			Lichtstrom ^{2) Seite 14} Luminous Flux ^{2) page 14} $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$
LS L29K-G1H2-1 LS L29K-H1J2-1 LS L29K-G1J2-1	super-red	1.80 4.50 2.80 7.10 1.80 7.10	\Rightarrow	15 (typ.) 25 (typ.) 22 (typ.)	60 (typ.) 100 (typ.) 90 (typ.)
LO L29K-H2K1-24 LO L29K-J2L1-24 LO L29K-H2L1-24	orange	3.55 9.00 5.60 14.00 3.55 14.00	\Rightarrow	30 (typ.) 50 (typ.) 45 (typ.)	120 (typ.) 200 (typ.) 175 (typ.)
LY L29K-H1J2-26 LY L29K-J1K2-26 LY L29K-H1K2-26	yellow	2.80 7.10 4.50 11.20 2.80 11.20	\Rightarrow	25 (typ.) 40 (typ.) 35 (typ.)	100 (typ.) 160 (typ.) 140 (typ.)

2

Siehe auch Grafik auf 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	- 40 + 100		
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{ m stg}$	- 40	. + 100	°C	
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_{ m j}$	+ 1	110	°C	
Durchlassstrom Forward current $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	I_{F}	20		mA	
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \ \mu s, D = 0.1, T_A = 25^{\circ} C$	I_{FM}	100		mA	
Sperrspannung ^{3) Seite 14} Reverse voltage ^{3) page 14} $(T_{\rm A}$ =25°C)	V_{R}	12		V	
Leistungsaufnahme Power consumption $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	$P_{ m tot}$	40		mW	
Wärmewiderstand Thermal resistance	D	E	00	K/W	
Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 14} Junction/ambient ^{4) page 14} Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	R_{thJA}	310		K/W	

3



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 $I_{\rm F}=2~{\rm mA}$	(typ.)	λ_{peak}	643	610	591	nm
Dominantwellenlänge ⁵⁾ Seite 14 Dominant wavelength ⁵⁾ page 14 $I_{\rm F}=2~{\rm mA}$		λ_{dom}	630 ± 6	606* -6/+3	587* -7/+8	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\rm rel\ max}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\rm rel\ max}$ $I_{\rm F}$ = 2 mA	(typ.)	Δλ	16	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $\rm I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $\rm I_V$	(typ.)	2φ	160	160	160	Grad deg.
Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 14 Forward voltage ⁶⁾ page 14 $I_{\rm F}=2~{\rm mA}$	(min.) (typ.) (max.)	$V_{F} \ V_{F} \ V_{F}$	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 10	μ Α μ Α
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} Temperature coefficient of λ_{peak} $I_{\text{F}} = 2 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \le T \le 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda \mathrm{peak}}$	0.14	0.14	0.12	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_{\text{F}} = 2 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \le T \le 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda dom}$	0.05	0.09	0.09	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$ Temperature coefficient of $V_{\rm F}$ $I_{\rm F}= 2~{\rm mA; -10^{\circ}C} \le T \le 100^{\circ}{\rm C}$	(typ.)	TC_{V}	- 1.8	- 1.5	-2.1	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_{\rm F}$ = 2 mA	(typ.)	η_{opt}	5	9	6	lm/W

^{*} Einzelgruppen siehe Seite 5 Individual groups on page 5

OSRAM

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)^{5) Seite 14} **Wavelength Groups** (Dominant Wavelength)^{5) page 14}

Gruppe	yellow		orange		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		
G1	1.80 2.24	8 (typ.)
G2	2.24 2.80	10 (typ.)
H1	2.80 3.55	13 (typ.)
H2	3.55 4.50	16 (typ.)
J1	4.50 5.60	20 (typ.)
J2	5.60 7.10	25 (typ.)
K1	7.10 9.00	32 (typ.)
K2	9.0011.20	40 (typ.)
L1	11.2014.00	50 (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 family 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: J1-4 Example: J1-4

Helligkeitsgruppe	Wellenlänge
Brightness Group	Wavelength
J1	4

5

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

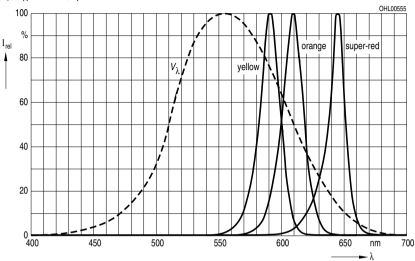
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.



Relative spektrale Emission^{2) Seite 14} Relative Spectral Emission^{2) page 14}

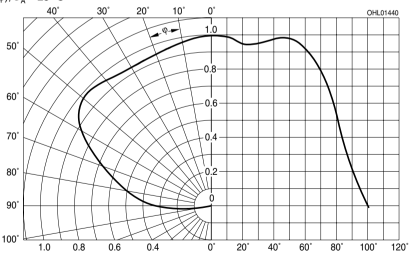
 $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

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



Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 14} Radiation Characteristic^{2) page 14}

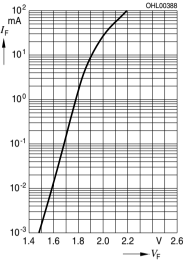
 $I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25 \, ^{\circ}C$



2004-12-02 6

Durchlassstrom^{2) Seite 14} Forward Current^{2) page 14}

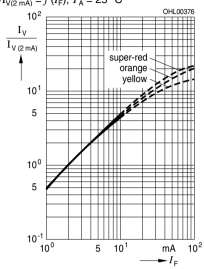
 $I_{\rm F} = f(V_{\rm F}); T_{\rm A} = 25 \,^{\circ}{\rm C}$



Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 14}

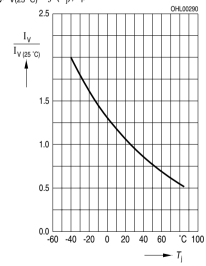
Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 14}

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



Relative Lichtstärke^{2) Seite 14} Relative Luminous Intensity^{2) page 14}

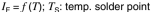
 $I_{V}/I_{V(25 \text{ °C})} = f(T_{i}); I_{F} = 2 \text{ mA}$

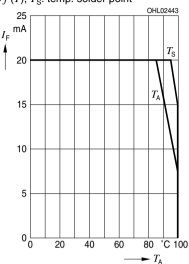


2004-12-02

7

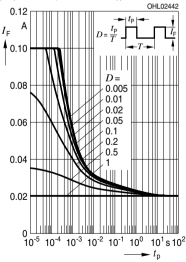
Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current





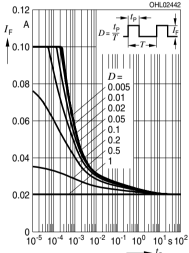
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F}$ = f ($t_{\rm p}$) Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C



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

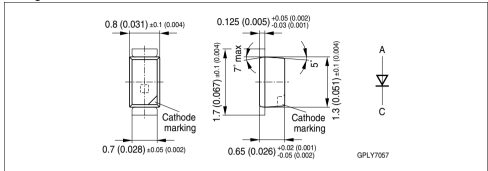
Duty cycle D = parameter, $T_{\rm A}$ = 85 °C



2004-12-02

8

Maßzeichnung^{8) Seite 14} Package Outlines8) page 14



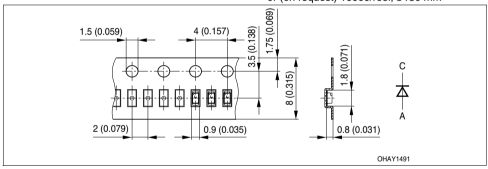
Gewicht / Approx. weight:

1.4 mg

Gurtung / Polarität und Lage^{8) Seite 14}

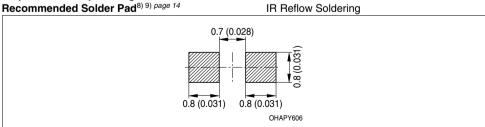
Method of Taping / Polarity and Orientation^{8) page 14}

Verpackungseinheit 5000/Rolle, ø180 mm oder (auf Anfrage) 10000/Rolle, ø180 mm Packing unit 5000/reel, ø180 mm or (on request) 10000/reel, ø180 mm





IR Reflow Löten IR Reflow Soldering

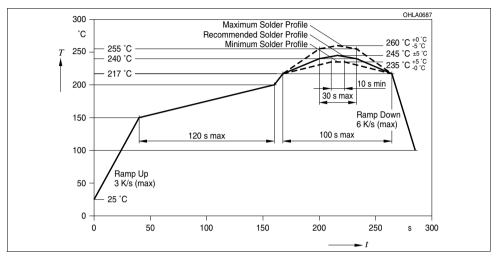


9



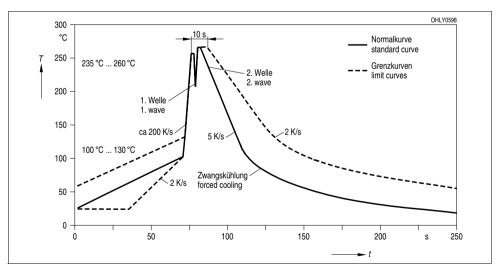
Lötbedingungen Soldering Conditions IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2 (nach J-STD-020B) (acc. to J-STD-020B)



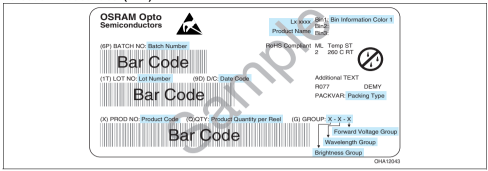
Wellenlöten (TTW)
TTW Soldering

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



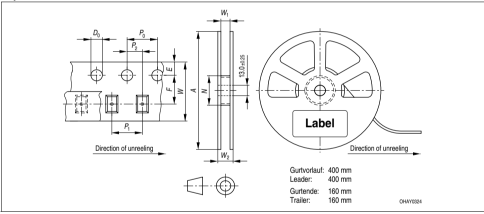


Barcode-Produkt-Etikett (BPL) Barcode-Product-Label (BPL)



Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

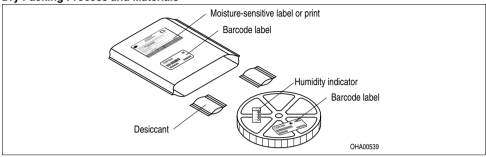
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
8+0.3 -0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)				$3.5 \pm 0.05 \\ (0.138 \pm 0.002)$

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{min}	W_1	$W_{ m 2\ max}$
180 (7)	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.

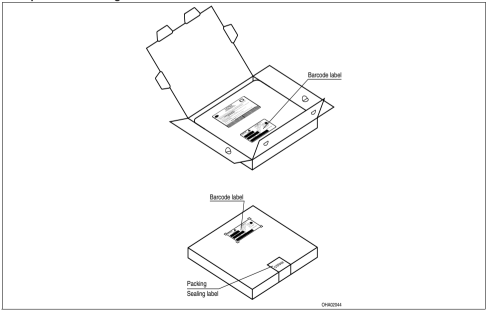
Note: Moisture-senisitve product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

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



2004-12-02 12



Revision History: 2004-12-02Previous Version: 2004-11-30

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change

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 14 may only be used in life-support devices or systems 11) page 14 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.
- 3) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- ⁴⁾ R_{th,JA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße ≥ 5 mm² je Pad)
- Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ±1 nm ermittelt.
- 6) 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
- 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:

- Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 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.
- 3) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- ⁴⁾ R_{th,JA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size ≥ 5 mm² 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.
- 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

© All Rights Reserved.

2004-12-02

14