LG L29K



Released

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: 570 nm (grün)
- Abstrahlwinkel: extrem breite Abstrahlcharakteristik (160°)
- Technologie: InGaAIP
- optischer Wirkungsgrad: 4 lm/W
- Gruppierungsparameter: Lichtstärke
- Verarbeitungsmethode: für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- Lötmethode: 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-D
- Erweiterte Korrosionsfestigkeit: Details siehe Seite 9

Anwendungen

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

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: 570 nm (green)
- viewing angle: extremely wide (160°)
- technology: InGaAIP
- optical efficiency: 4 lm/W
- grouping parameter: luminous intensity
- assembly methods: suitable for all SMT assembly methods
- soldering methods: reflow soldering and TTW soldering
- preconditioning: acc. to JEDEC Level 2
- taping: 8 mm tape with 5000/reel resp. 10000/reel, ø180 mm
- ESD-withstand voltage: up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D
- Superior Corrosion Robustness: details see page 9

Applications

- indoor displays (e.g. light writing displays)
- optical indicators
- coupling into light guides
- backlighting (LCD, cellular phones, switches, keys, displays, illuminated advertising)
- dashboard backlighting
- marker lights

1

signal and symbol luminaire

OSRAM

Bestellinformation Ordering Information

Тур	Emissions- farbe	Lichtstärke ^{1) Seite 15}	Lichtstrom ^{2) Seite 15}	Bestellnummer
Туре	Color of Emission	Luminous Intensity ^{1) page 15} $I_F = 2 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux ^{2) page 15} $I_F = 2 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Ordering Code
LG L29K-F2H1-24 LG L29K-G2J1-24 LG L29K-F2J1-24	green	1.40 3.55 2.24 5.60 1.40 5.60	8 (typ.) 12 (typ.) 10 (typ.)	Q65110A1744 Q65110A1746 Q65110A1745

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 5** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LG L29K-F2H1-24 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen F2, G1, G2 oder H1 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.: LG L29K-F2H1-24 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3 oder -4 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information).

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. LG L29K-F2H1-24 means that only one group F2, G1, G2 or H1 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. LG L29K-F2G1-24 means that only 1 wavelength group -2, -3 or -4 will be shippable (see **page 5** for explanation).

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

Vergleichstabelle für 10 mA Correllation Table for 10 mA

Тур	Emissions- farbe	Lichtstärke ^{1) Seite 15}		Lichtstärke ²⁾ Seite 15	Lichtstrom ²⁾ Seite 15
Туре	Color of Emission	Luminous Intensity ^{1) page 15}		Luminous Intensity ^{2) page 15}	Luminous Flux ^{2) page 15}
<i>I</i> _F = 2 mA		$I_{\rm F}$ = 2 mA $I_{\rm V}$ (mcd)		$I_{\rm F}$ = 10 mA $I_{\rm V}$ (mcd)	$I_{\rm F}$ = 10 mA $\Phi_{\rm V}$ (mlm)
LG L29K-F2H1-24 LG L29K-G2J1-24 LG L29K-F2J1-24	green	1.40 3.55 2.24 5.60 1.40 5.60	\Rightarrow	15 (typ.) 25 (typ.) 21 (typ.)	50 (typ.) 75 (typ.) 65 (typ.)

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



Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
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}	+ 110	°C
Durchlassstrom Forward current $(T_S=25^{\circ}C)$	I_{F}	20	mA
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_{\text{S}} = 25^{\circ}\text{C}$	I_{FM}	100	mA
Sperrspannung ^{3) Seite 15} Reverse voltage ^{3) page 15} $(T_S=25^{\circ}C)$	V_{R}	12	V
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 15} Junction/air ^{4) page 15}	R_{thJA}	500	K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/soldering point	R_{thJS}	310	K/W



Kennwerte Characteristics

 $(T_{\rm S} = 25~{}^{\circ}{\rm C})$

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_{\rm F}=2~{\rm mA}$	(typ.)	λ_{peak}	572	nm
Dominantwellenlänge ^{5) Seite 15} Dominant wavelength ^{5) page 15} $I_{\rm F}$ = 2 mA		λ_{dom}	570* -4/+5	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\rm rel\ max}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\rm rel\ max}$ $I_{\rm F}$ = 2 mA	(typ.)	Δλ	22	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_{\rm V}$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_{\rm V}$	(typ.)	2φ	160	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 15} Forward voltage ^{6) page 15} $I_{\rm F} = 2 {\rm mA}$	(typ.) (max.)	$V_{F} \ V_{F}$	1.7 2.2	V
Sperrstrom Reverse current $V_{\rm R}$ = 12 V	(typ.) (max.)	I_{R} I_{R}	0.01 10	μΑ μΑ
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\rm peak}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\rm peak}$ $I_{\rm F}=2$ mA; $-10^{\circ}{\rm C} \le T \le 100^{\circ}{\rm C}$	(typ.)	$TC_{\lambda m peak}$	0.11	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_{\text{F}} = 2 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda dom}$	0.10	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$ Temperature coefficient of $V_{\rm F}$ $I_{\rm F}$ = 2 mA; -10°C \leq T \leq 100°C	(typ.)	TC_{V}	- 2.3	mV/K

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

OSRAM

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge) $^{5)}$ Seite 15 **Wavelength Groups** (Dominant Wavelength) $^{5)}$ page 15

Gruppe	green		Einheit	
Group	min.	max.	Unit	
2	566	569	nm	
3	569	572	nm	
4	572	575	nm	

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group		$\begin{array}{c} \textbf{Lichtstrom}^{2)~\textit{Seite}~15}\\ \textbf{Luminous}~\textbf{Flux}^{2)~\textit{page}~15}\\ \Phi_{\textbf{V}}~\textbf{(mlm)} \end{array}$
F2	1.40 1.80	4.3 (typ.)
G1	1.80 2.24	5.5 (typ.)
G2	2.24 2.80	7.0 (typ.)
H1	2.80 3.55	9.0 (typ.)
H2	3.55 4.50	12.0 (typ.)
J1	4.50 5.60	15.0 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 4 bzw 6 Helligkeitsgruppen besteht. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 4 or 6 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: H1-3 Example: H1-3

Helligkeitsgruppe	Wellenlänge
Brightness Group	Wavelength
H1	3

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

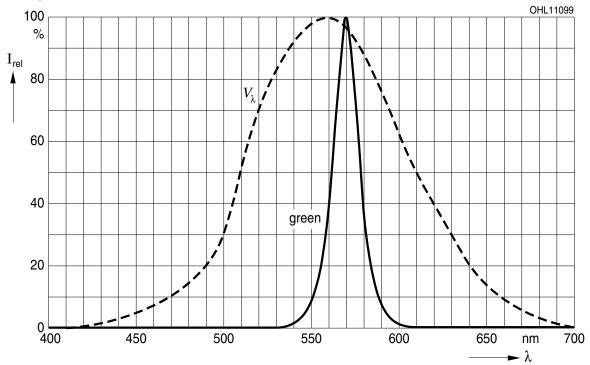
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

OSRAM

Relative spektrale Emission^{2) Seite 15} Relative Spectral Emission^{2) page 15}

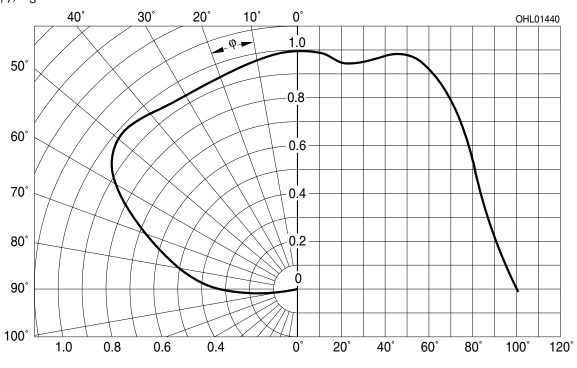
 $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit} / \text{Standard eye response curve}$

 I_{rel} = f (λ); T_{S} = 25 °C; I_{F} = 2 mA



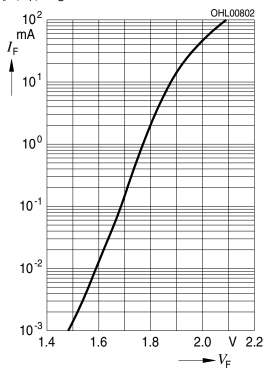
Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 15} Radiation Characteristic^{2) page 15}

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



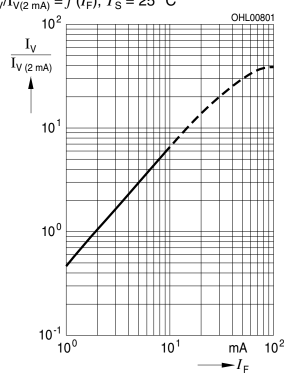
Durchlassstrom^{2) Seite 15} Forward Current^{2) page 15}

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



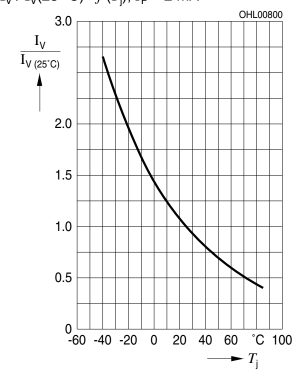
Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 15} Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 15}

 $I_{V}/I_{V(2 \text{ mA})} = f(I_{F}); T_{S} = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$

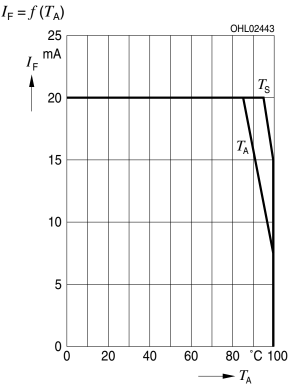


Relative Lichtstärke^{2) Seite 15} Relative Luminous Intensity^{2) page 15}

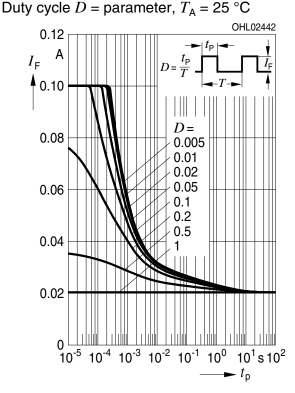
 $I_V / I_V (25 \text{ °C}) = f(T_i); I_F = 2 \text{ mA}$



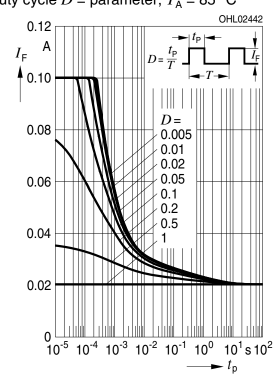
Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current



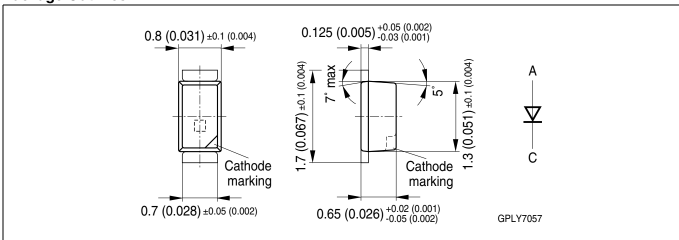
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F} = f\left(t_{\rm p}\right)$ Permissible Pulse Handling Capability



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



Maßzeichnung^{8) Seite 15} Package Outlines^{8) page 15}



Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):

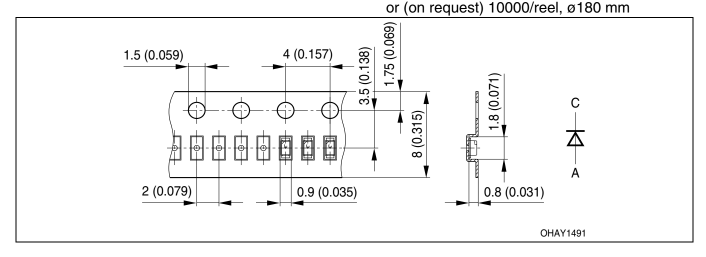
mit erweitertem Korrosionstest: 40° C / 90%rh / 15ppm H_2 S / 336h Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4): with enhanced corrosion test: 40° C / 90%rh / 15ppm H_2 S / 336h

Gewicht / Approx. weight: 1.4 mg

Gurtung / Polarität und Lage^{8) Seite 15}

Method of Taping / Polarity and Orientation^{8) page 15}

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



Empfohlenes Lötpaddesign $^{8)}$ $^{9)}$ Seite 15 Reflow Löten Recommended Solder Pad^{8) 9) page 15} **Reflow Soldering** 0.8 (0.031) Copper solder pad 0.8 (0.031) 0.8 (0.031) 0.8 (0.031) OHAPY606 Alternatives Lötpaddesign^{8) 9) Seite 15}
Alternative Solder Pad^{8) 9) page 15} Reflow Löten **Reflow Soldering** 0.05 (0.002) 0.7 (0.028) 0.8 (0.031) 0.8 (0.031)

0.6 (0.024)

Solder stencil aperture

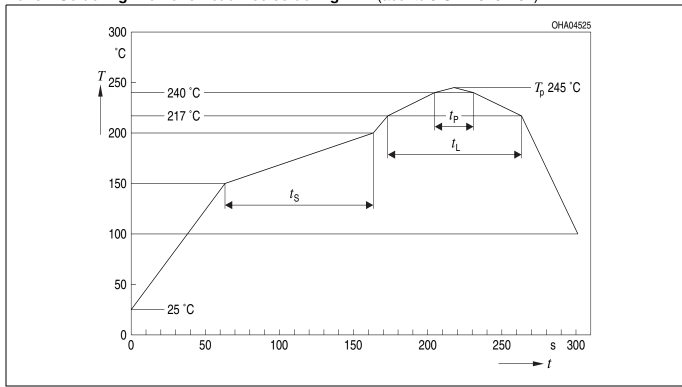
OHPY3832

0.05 (0.002)

Copper solder pad

Lötbedingungen Soldering Conditions

Reflow Lötprofil für bleifreies Löten Reflow Soldering Profile for lead free soldering Vorbehandlung nach JEDEC Level 2 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2 (nach J-STD-020D.01) (acc. to J-STD-020D.01)



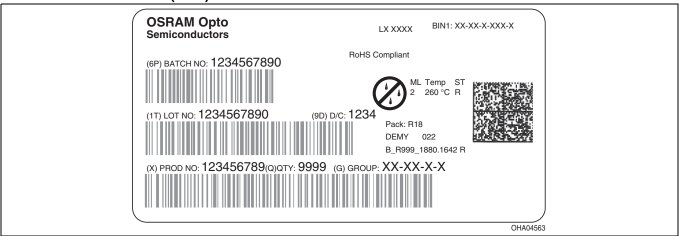
Profile Feature	Pb-Free (SnAg	Cu) Assembly		
	Recommendation	Max. Ratings		
Ramp-up Rate to Preheat*) 25°C to 150°C	2°C / sec	3°C / sec		
Time t _s from T _{Smin} to T _{Smax} (150°C to 200°C	100 s	min. 60 sec max. 120 sec		
Ramp-up Rate to Peak*) 180°C to T _P	2°C / sec	3°C / sec		
Liquidus Temperture T _L	217°C			
Time t _L above T _L	80 sec	max. 100 sec		
Peak Temperature T _P	245°C	max. 260°C		
Time t _P within 5°C of the specified peak temperature T _P - 5K	20 sec	min. 10 sec max. 30 sec		
Ramp-down Rate* T _P to 100°C	3°K / sec	6°K / sec maximum		
Time 25°C to Peak temperature		max. 8 min.		

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component



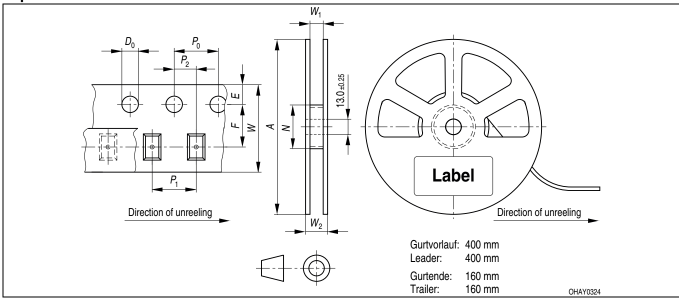
^{*} slope calculation $\Delta T/\Delta t$: Δt max. 5 sec; fulfillment for the whole T-range

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



Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

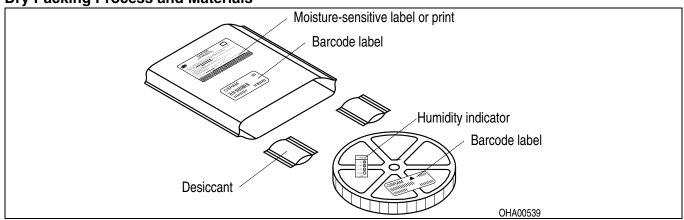
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
8+0.3 -0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)		$\begin{array}{c} 2 \pm 0.05 \\ (0.079 \pm 0.002) \end{array}$			$\begin{array}{c} 3.5 \pm 0.05 \\ (0.138 \pm 0.002) \end{array}$

Reel dimensions in mm (inch)

\boldsymbol{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



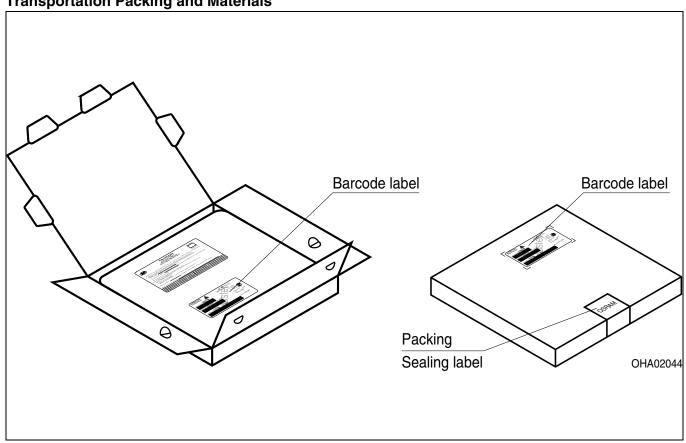
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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



2012-03-16



Revision History: 2012-03-16 Previous Version: 2011-07-14

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
10	OS-IN-2008-017	2008-06-16
1, 9	Additional information	2009-12-14
all	Final Datasheet released	2011-07-05
15	Eye safety added	2011-07-14
11	OS-IN-2012-005	2012-03-16

Hinweise zur Augensicherheit:

Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825-1 (2nd edition 2007-03) erfolgt die Bewertung der Augesicherheit nach dem Standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems") / IEC 62471 (1st edition 2006-07). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "low risk"-Gruppe (die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 100 s bezieht). Unter realen Umständen (für Expositionsdauer, Augenpupille, Betrachtungsabstand) geht damit von diesen Bauelementen keinerlei Augengefährdung aus. Grundsätzlich sollte jedoch erwähnt werden, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Wie nach dem Blick in andere helle Lichtquellen (z.B. Autoscheinwerfer) auch, können temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Eye safety Information:

Due to the cancellation of the LED from IEC 608251 (2nd edition 2007-03), the evaluation of eye safety occurs according to the dual IEC/CIE logo standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")-IEC 62471 (1st edition 2006-07). Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "low risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 100 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

Attention please!

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics. Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact our Sales Organization. If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

Packing

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office. By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose! Critical components 10) page 15 may only be used in life-support devices or systems 11) page 15 with the express written approval of OSRAM OS.



Fußnoten:

- Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k = 3).
- Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED k\u00f6nnen typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes \u00fcberein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden k\u00f6nnen. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ank\u00fcndigung ge\u00e4ndert.
- 3) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- ⁴⁾ R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße ≥ 5 mm² je Pad)
- Die dominante Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,5 nm und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 1 nm gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k = 3).
- Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k=3).
- 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
- 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.
- 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 Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg www.osram-os.com

© All Rights Reserved.

Remarks:

- Brightness values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of k = 3).
- 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 ≥ 5 mm² per pad)
- The dominant wavelength is measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,5 nm and an expanded uncertainty of +/- 1 nm (acc. to GUM with a coverage factor of k=3).
- The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with a coverage factor of k=3).
- 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
- A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.
- Life support devices or systems are intended(a) to be implanted in the human body,or
 - (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

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。

2012-03-16

