SmartLED® 0603 Hyper-Bright LED Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LS L296, LA L296, LO L296, LY L296



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: 633 nm (super-rot), 615 nm (amber), 606 nm (orange), 587 nm (gelb)
- Abstrahlwinkel: extrem breite Abstrahlcharakteristik (160°)
- Technologie: InGaAIP
- optischer Wirkungsgrad: 7 lm/W (super-rot),
 11 lm/W (amber, orange, gelb)
- **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, ø180 mm
- ESD-Festigkeit: ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D
- Erweiterte Korrosionsfestigkeit: Details siehe Seite 10

Anwendungen

- Informationsanzeigen im Außenbereich
- Flache Hinterleuchtung (LCD, Mobile Phone, Schalter, Display)
- Signal- und Symbolleuchten
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

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: 633 nm (super-red),
 615 nm (amber), 606 nm (orange),
 587 nm (yellow)
- viewing angle: extremely wide (160°)
- technology: InGaAIP
- optical efficiency: 7 lm/W (super-red),
 11 lm/W (amber, orange, yellow)
- 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, ø180 mm
- ESD-withstand voltage: up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D
- Superior Corrosion Robustness: details see page 10

Applications

- outdoor displays
- flat backlighting (LCD, cellular phones, switches, displays)
- · signal and symbol luminaire
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

Bestellinformation Ordering Information

Тур	Emissions- farbe	Lichtstärke ^{1) Seite 16}	Lichtstrom ^{2) Seite 16}	Bestellnummer
Туре	Color of Emission	Luminous Intensity ^{1) page 16}	Luminous Flux ^{2) page 16}	Ordering Code
		$I_{\rm F}$ = 20 mA $I_{\rm V}$ (mcd)	$I_{\rm F}$ = 20 mA $\Phi_{ m V}$ (mlm)	
LS L296-N2Q1-1	super-red	35.5 90.0	250 (typ.)	Q65110A1753
LS L296-P2Q2-1		56.0 112.0	320 (typ.)	Q65110A1755
LS L296-N1Q2-1		28.0 112.0	275 (typ.)	Q65110A1754
LA L296-P2R1-1	amber	56.0140.0	400 (typ.)	Q65110A3236
LA L296-Q2R2-1		90.0180.0	500 (typ.)	Q65110A3237
LA L296-P1R2-1		45.0180.0	445 (typ.)	Q65110A3235
LO L296-P2R1-24	orange	56.0 140.0	400 (typ.)	Q65110A1906
LO L296-Q2S1-24		90.0 224.0	640 (typ.)	Q65110A1904
LO L296-P1S1-24		45.0 224.0	530 (typ.)	Q65110A1905
LY L296-P2R1-26	yellow	56.0140.0	400 (typ.)	Q65110A1763
LY L296-Q2R2-26		90.0180.0	500 (typ.)	Q65110A1762
LY L296-P1R2-26		45.0180.0	445 (typ.)	Q65110A1764

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.: LY L296-P2R1-26 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen P2, Q1, Q2 oder R1 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.: LY L296-P2R1-26 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, -4, -5 oder -6 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Z.B.: LS L296-N2Q1-1 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. LY L296-P2R1-26 means that only one group P2, Q1, Q2 or R1 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. LY L296-P2R1-26 means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, -5 or -6 will be shippable (see **page 5** for explanation). E.g. LS L296-N2Q1-1 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.

OSRAM

Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol		Werte Values	
		LS, LA	LO, LY	
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 _A =25°C)	I_{F}	60	30	mA
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \ \mu s, D = 0.1, T_A = 25 ^{\circ} C$	I_{FM}	0.5	0.25	A
Sperrspannung ^{3) Seite 16} Reverse voltage ^{3) page 16} $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	V_{R}		12	V
Leistungsaufnahme Power consumption (T _A =25°C)	P_{tot}	170	80	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 16} Junction/ambient ^{4) page 16}	R_{thJA}	500		K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	R_{thJS}		290	K/W



Kennwerte Characteristics

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

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol		Werte Values			Einheit Unit
			LS	LA	LO	LY	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_{\rm F}$ = 20 mA	(typ.)	λ_{peak}	645	622	610	591	nm
Dominantwellenlänge ^{5) Seite 16} Dominant wavelength ^{5) page 16} $I_{\rm F}$ = 20 mA		λ_{dom}	633 ± 6	615 ± 6	606* -6/+3	587* -7/+8	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\rm rel\ max}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\rm rel\ max}$ $I_{\rm F}$ = 20 mA	(typ.)	Δλ	16	16	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_{V} (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_{V}	(typ.)	2φ	160	160	160	160	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 16} Forward voltage ^{6) page 16} $I_{\rm F}$ = 20 mA	(min.) (typ.) (max.)	$egin{array}{c} V_{F} \ V_{F} \ \end{array}$	1.8 2.0 2.3	1.83 2.0 2.33	1.85 2.0 2.35	1.9 2.0 2.4	V V V
Sperrstrom Reverse current $V_{\rm R}$ = 12 V	(typ.) (max.)	I_{R} I_{R}	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μ Α μ Α
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\rm peak}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\rm peak}$ $I_{\rm F}$ = 20 mA; -10°C $\leq T \leq$ 100°C	(typ.)	$TC_{\lambda peak}$	0.14	0.13	0.13	0.13	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_{\text{F}} = 20 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda dom}$	0.05	0.06	0.07	0.10	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}	-2.0	- 1.8	- 1.7	-2.5	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_{\rm F}$ = 20 mA	(typ.)	η_{opt}	7	11	11	11	lm/W

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



Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)^{5) Seite 16} **Wavelength Groups** (Dominant Wavelength)^{5) page 16}

Gruppe	orange		yellow		Einheit
Group	min.	max.	min.	max.	Unit
2	600	603	580	583	nm
3	603	606	583	586	nm
4	606	609	586	589	nm
5			589	592	nm
6			592	595	nm

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke $^{1)}$ Seite 16 Luminous Intensity $^{1)}$ page 16 I_{V} (mcd)	Lichtstrom ^{2) Seite 16} Luminous Flux ^{2) page 16} Φ_{V} (mlm)
N1	28.0 35.5	125 (typ.)
N2	35.5 45.0	160 (typ.)
P1	45.0 56.0	200 (typ.)
P2	56.0 71.0	250 (typ.)
Q1	71.0 90.0	320 (typ.)
Q2	90.0112.0	400 (typ.)
R1	112.0140.0	500 (typ.)
R2	140.0180.0	640 (typ.)
S1	180.0224.0	800 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur mehreren 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 several brightness groups.

Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Group Name on Label

Beispiel: Q1-4 Example: Q1-4

Helligkeitsgruppe	Wellenlänge
Brightness Group	Wavelength
Q1	4

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

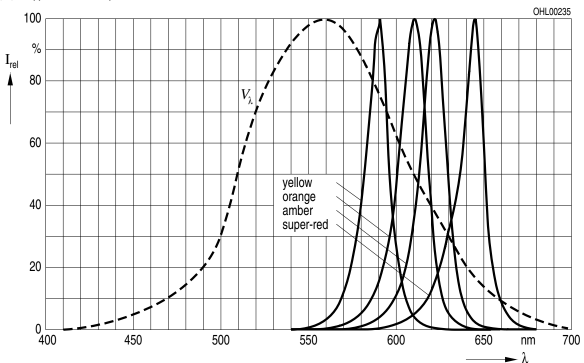
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.



Relative spektrale Emission^{2) Seite 16} Relative Spectral Emission^{2) page 16}

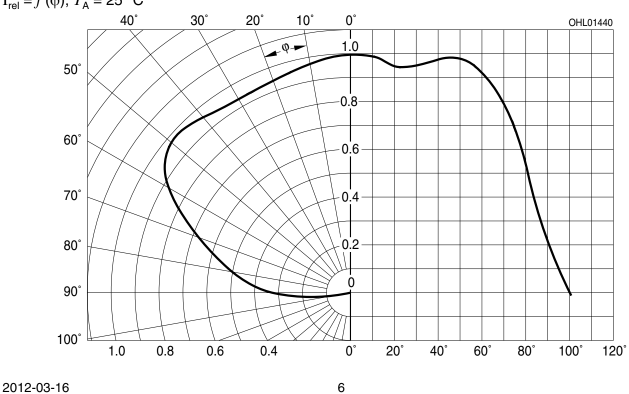
 $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

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



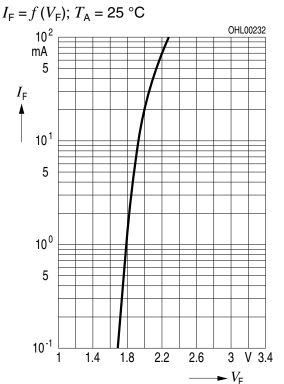
Abstrahlcharakteristik Radiation Characteristic

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

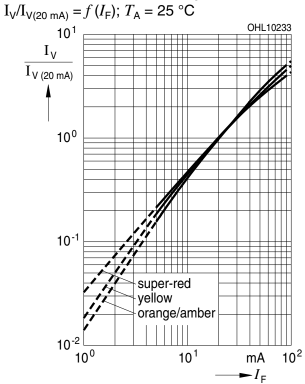




Durchlassstrom^{2) Seite 16} Forward Current^{2) page 16}

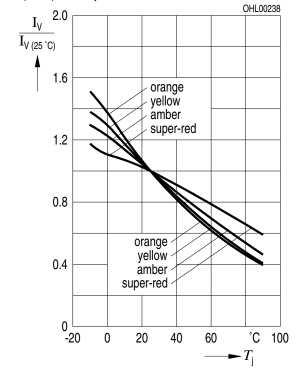


Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 16} Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 16}



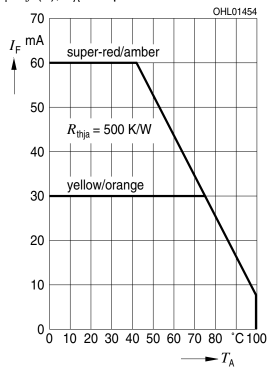
Relative Lichtstärke^{2) Seite 16} Relative Luminous Intensity^{2) page 16}

$$I_{V}/I_{V(25 \, ^{\circ}\text{C})} = f(T_{j}); I_{F} = 20 \text{ mA}$$



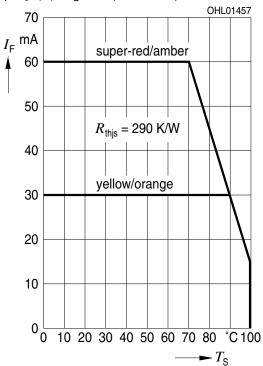
Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

 $I_{\mathsf{F}} = f(T)$; T_{A} : temp. ambient

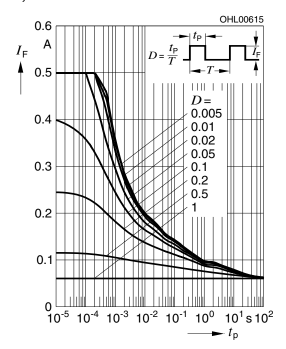


Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

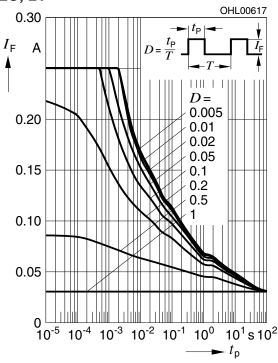
 $I_{\mathsf{F}} = f(T)$; T_{S} : temp. solder point



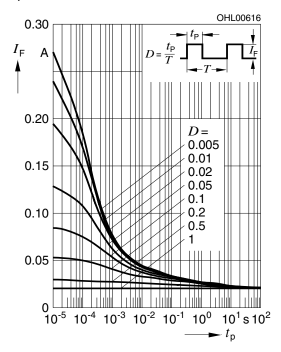
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C LS, LA



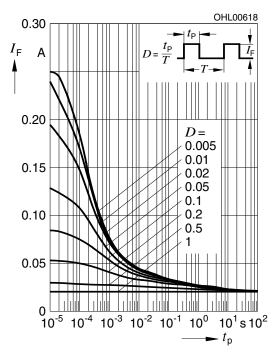
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C LO, LY



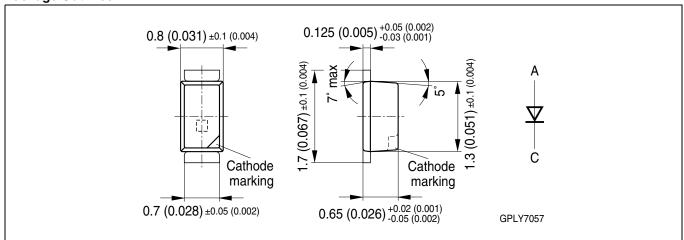
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D = parameter, T_A = 85 °C LS, LA



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D = parameter, T_A = 85 °C LO, LY



Maßzeichnung^{8) Seite 16} Package Outlines^{8) page 16}



Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4): mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H2S / 336h Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):

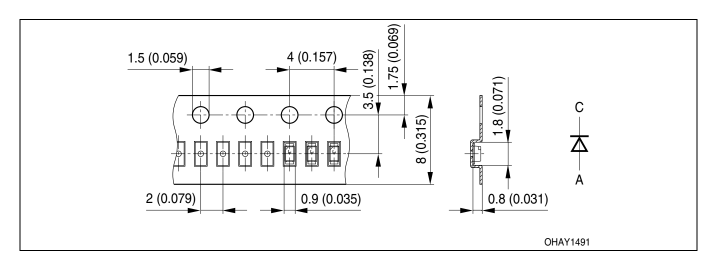
with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H2S / 336h

Gewicht / Approx. weight:

1.4 mg

Gurtung / Polarität und Lage^{8) Seite 16}
Method of Taping / Polarity and Orientation^{8) page 16}

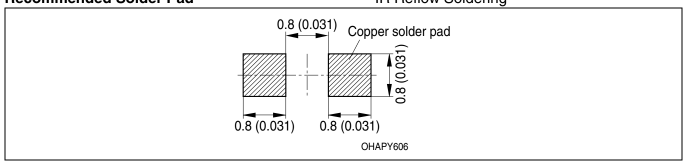
Verpackungseinheit 8-mm-Gurt 5000/Rolle, ø180 mm Packing unit 8 mm tape 5000/reel, ø180 mm



OSRAM

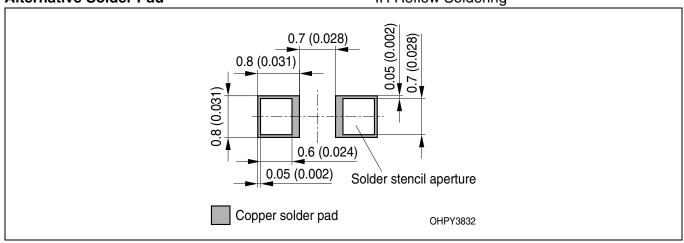
Empfohlenes Lötpaddesign^{8) 9) Seite 16} Recommended Solder Pad^{8) 9) page 16}

IR Reflow Löten IR Reflow Soldering



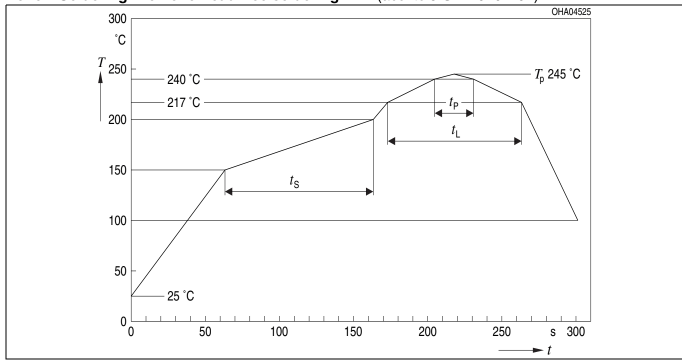
Alternatives Lötpaddesign^{8) 9) Seite 16}
Alternative Solder Pad^{8) 9) page 16}

IR Reflow Löten
IR Reflow Soldering



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)



Anm.: Das Gehäuse ist nicht für nasschemische Reinigung geeignet.

Note: Package not suitable for wetcleaning.

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



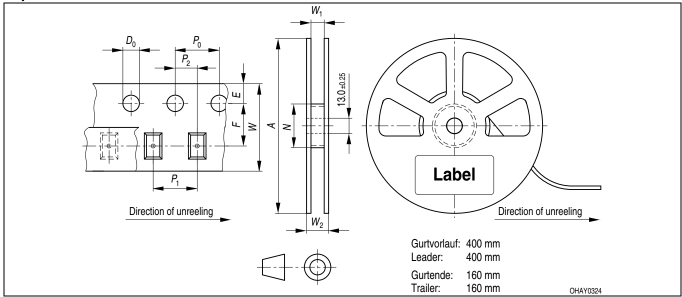
^{*} slope calculation $\Delta T/\Delta t$: Δt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

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



Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

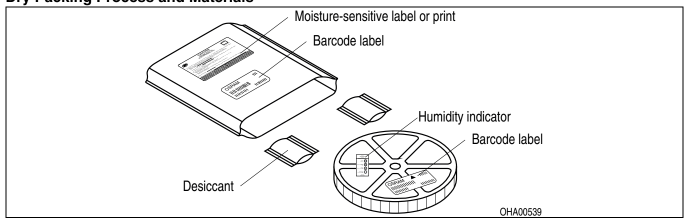
W	P_0	P ₁	P_2	D_0	E	F
8 + 0.3 Đ 0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)				$3.5 \pm 0.05 \\ (0.138 \pm 0.002)$

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



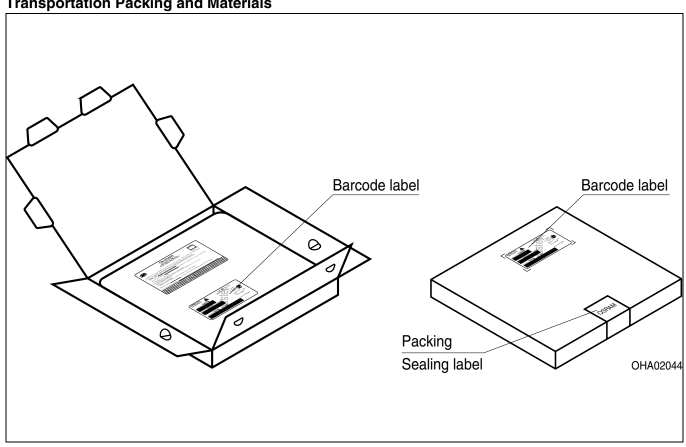
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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





Revision History: 2012-03-16 Previous Version: 2009-12-07

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	color "amber" added	2004-10-18
11	OS-IN-2008-017	2008-06-16
1, 10	additional information	2009-12-07
12	OS-IN-2012-005	2012-03-16

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 16} may only be used in life-support devices or systems^{11) page 16} with the express written approval of OSRAM OS.



Fußnoten:

- Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von \pm 11% ermittelt.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 \pm 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_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size ≥ 5 mm² per pad)
- 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.
- 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.
- 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 Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg 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。

