Hyper Micro SIDELED® Hyper-Bright LED

LB Y87S, LT Y87S

Non-RoHS compliant version of product will be discontinued acc. to OS-PD-2005-005. The product itself will remain within RoHS compliant version.



Besondere Merkmale

- Gehäusetyp: weißes SMT Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- Besonderheit des Bauteils: kleine Bauform mit extrem breiter Abstrahlcharakteristik; ideal für Hinterleuchtungen und Einkopplungen in Lichtleiter
- Wellenlänge: 470 nm (blau), 528 nm (true green)
- Abstrahlwinkel: Lambertscher Strahler (120°)
- Technologie: InGaN
- optischer Wirkungsgrad: 2 lm/W (blau), 6 lm/W (true green)
- **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 3000/Rolle, ø180 mm oder 10000/Rolle, ø330 mm
- ESD-Festigkeit: ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

Anwendungen

- · optimale Einkopplung in Lichtleiter
- Hinterleuchtung (LCD, Mobiltelefone, Tasten, Allgemeinbeleuchtung, Werbebeleuchtung)
- Signal- und Symbolleuchten
- Automobilbereich (z. B. Autoradio und Instrumentenbeleuchtung)

Features

- package: white SMT package, colorless clear resin
- feature of the device: small package with extremely wide viewing angle; ideal for backlighting and coupling in light guides
- wavelength: 470 nm (blue), 528 nm (true green)
- viewing angle: Lambertian Emitter (120°)
- technology: InGaN
- optical efficiency: 2 lm/W (blue), 6 lm/W (true green)
- 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 3000/reel, ø180 mm or 10000/reel, ø330 mm
- ESD-withstand voltage: up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

Applications

- · optimized coupling into light guides
- backlighting (LCD, cellular phones, keys, general lightning, illuminated advertising)
- signal and symbol luminaire
- automotive (e. g. car radio and dashboard backlighting)

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
		$I_{\rm F}$ = 10 mA $I_{\rm V}$ (mcd)	$I_{\rm F}$ = 10 mA $\Phi_{ m V}$ (mlm)	
LB Y87S-L1M1-35 LB Y87S-M1N2-35	blue	11.2 22.4 18.0 45.0	50 (typ.) 95 (typ.)	Q65110A0383 Q65110A0482
LT Y87S-N1P1-35 LT Y87S-P1Q2-35	true green	28.0 56.0 45.0112.0	120 (typ.) 230 (typ.)	Q62703Q6191 Q62703Q6192

Anm.: -35 Gesamter Farbbereich, Lieferung in Einzelgruppen (siehe Seite 5)

Note: -35 Total color tolerance range, delivery in single groups (see page 5)



Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LB	LT	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 40	- 40 + 100	
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{ m stg}$	- 40	- 40 + 100	
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_{j}	+ 110	+ 125	°C
Durchlassstrom Forward current $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	I_{F}	15		mA
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \ \mu s$, $D = 0.005$, $T_A = 25 ^{\circ} C$	I_{FM}	150		mA
Sperrspannung ^{3) Seite 16} Reverse voltage ^{3) page 16} $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	V_{R}	5		V
Leistungsaufnahme Power consumption $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	P_{tot}	60		mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 16}	R_{thJA}		530	K/W
Junction/ambient ^{4) page 16} Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	R_{thJS}	300		K/W



Kennwerte Characteristics

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

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
			LB	LT	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_{\rm F}=$ 10 mA	(typ.)	λ_{peak}	465	523	nm
Dominantwellenlänge ^{5) Seite 16} Dominant wavelength ^{5) page 16} $I_{\rm F}$ = 10 mA		λ_{dom}	470 ± 6*	528 ± 9*	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\rm rel\ max}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\rm rel\ max}$ $I_{\rm F}$ = 10 mA	(typ.)	Δλ	25	33	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_{\rm V}$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_{\rm V}$	(typ.)	2φ	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 16} Forward voltage ^{6) page 16} $I_{\rm F}$ = 10 mA	(typ.) (max.)	$V_{F} \ V_{F}$	3.4 3.8	3.4 3.8	V
	(typ.) (max.)	I_{R} I_{R}	0.01 10	0.01 10	μΑ μΑ
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\rm peak}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\rm peak}$ $I_{\rm F}$ = 10 mA; -10°C $\leq T \leq$ 100°C	(typ.)	$TC_{\lambda m peak}$	0.04	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_{\text{F}} = 10 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda ext{dom}}$	0.03	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$ Temperature coefficient of $V_{\rm F}$ $I_{\rm F}$ = 10 mA; -10°C \leq T \leq 100°C	(typ.)	TC_{V}	- 3.1	- 3.6	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_{\rm F}$ = 10 mA	(typ.)	η_{opt}	2	6	lm/W

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



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

Gruppe Group	blau blue		true green true green		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	
3	464	468	519	525	nm
4	468	472	525	531	nm
5	472	476	531	537	nm

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitshalbgruppe Brightness Half Group	Lichtstärke $^{1)}$ Seite 16 Luminous Intensity $^{1)}$ page 16 I_V (mcd)	Lichtstrom $^{2)}$ Seite 16 Luminous Flux $^{2)}$ page 16 $\Phi_{\rm V}$ (mlm)
L1	11.2 14.0	35 (typ.)
L2	14.0 18.0	45 (typ.)
M1	18.0 22.4	55 (typ.)
M2	22.4 28.0	70 (typ.)
N1	28.0 35.5	85 (typ.)
N2	35.5 45.0	110 (typ.)
P1	45.0 56.0	140 (typ.)
P2	56.0 71.0	180 (typ.)
Q1	71.0 90.0	230 (typ.)
Q2	90.0112.0	300 (typ)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine untere bzw. eine obere Familiengruppe. Diese besteht aus 3 bzw. 4 Helligkeitshalbgruppen besteht. Einzelne Helligkeitshalbgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a lower or upper family group of 3 or 4 individual brightness half groups. Individual brightness half groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: N1-4 Example: N1-4

Helligkeitshalbgruppe	Wellenlänge
Brightness Half Group	Wavelength
N1	4

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

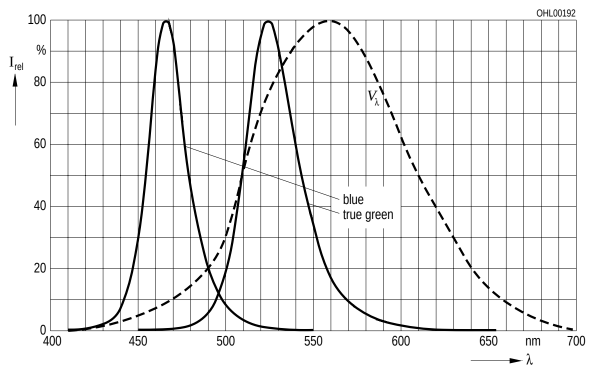
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.



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

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

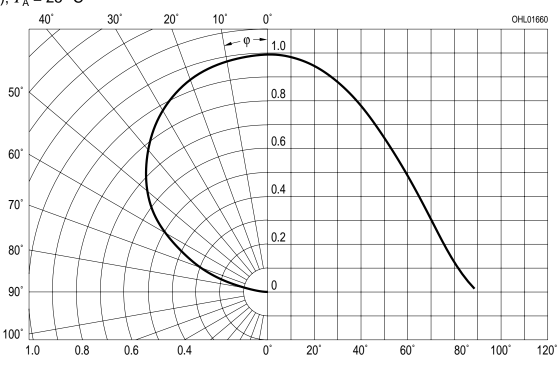
 $I_{\rm rel}$ = f (λ); $T_{\rm A}$ = 25 °C; $I_{\rm F}$ = 10 mA



Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 16}

Radiation Characteristic^{2) page 16}

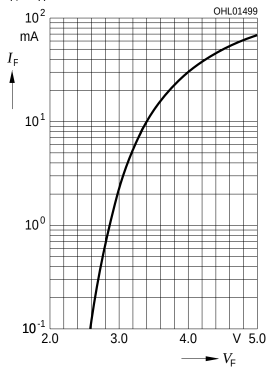
$$I_{rel} = f(\phi); T_A = 25 \text{ °C}$$



Durchlassstrom^{2) Seite 16}

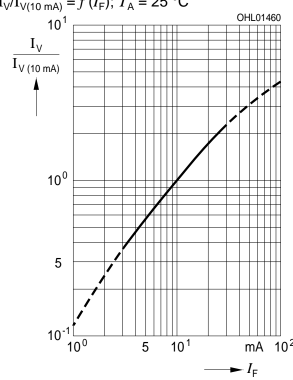
Forward Current^{2) page 16}

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



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

$$I_{V}/I_{V(10 \text{ mA})} = f(I_{F}); T_{A} = 25 \text{ °C}$$

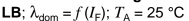


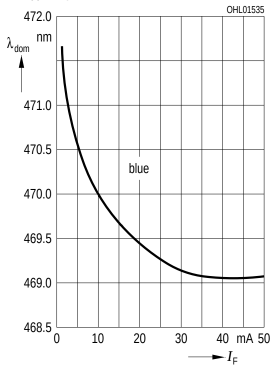
Relative Lichtstärke^{2) Seite 16}

Relative Luminous Intensity^{2) page 16}

$$I_{V}/I_{V(25 \text{ °C})} = f(T_{j}); I_{F} = 10 \text{ mA}$$

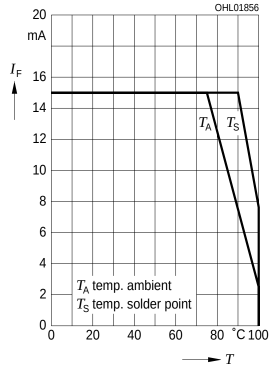
Dominante Wellenlänge^{2) Seite 16} Dominant wavelength^{2) page 16}



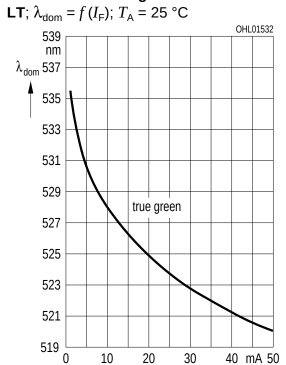


Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

$$\mathbf{LB};\,I_{\mathsf{F}}=f\left(T_{\mathsf{A}}\right)$$



Dominante Wellenlänge^{2) Seite 16} Dominant wavelength^{2) page 16}



Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

20

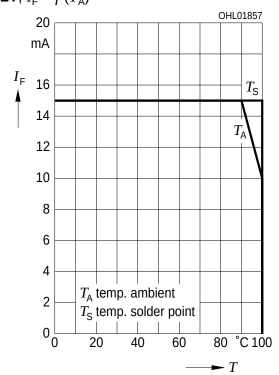
30

40 mA 50

 $-I_{\rm F}$

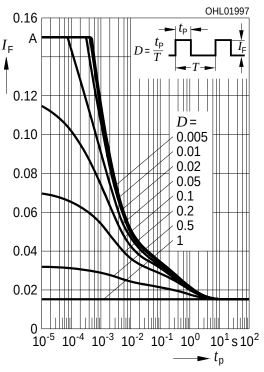
10

LT;
$$I_{\mathsf{F}} = f(T_{\mathsf{A}})$$



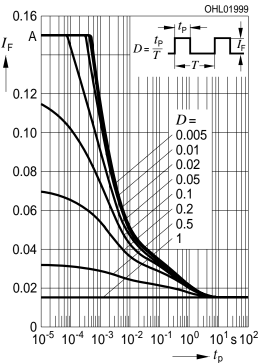
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ Permissible Pulse Handling Capability

LB; Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C



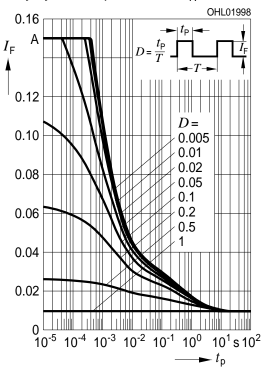
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F}$ = $f\left(t_{\rm p}\right)$ Permissible Pulse Handling Capability

LT; Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C



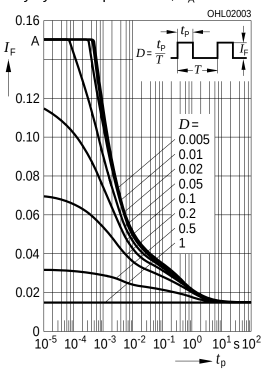
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ Permissible Pulse Handling Capability

LB; Duty cycle D = parameter, T_A = 85 °C

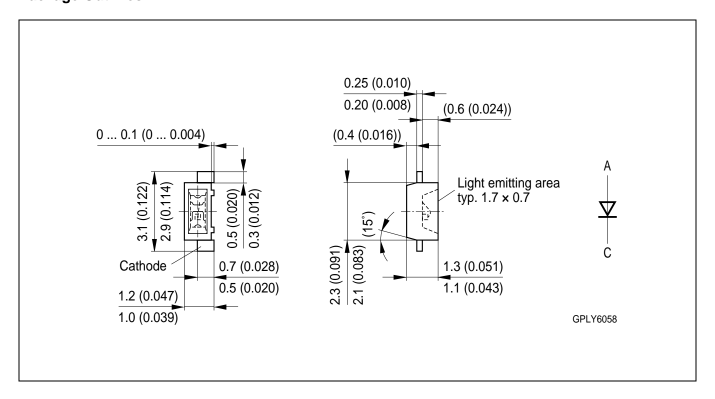


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ Permissible Pulse Handling Capability

LT; Duty cycle D = parameter, T_A = 85 °C



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



Gewicht / Approx. weight:

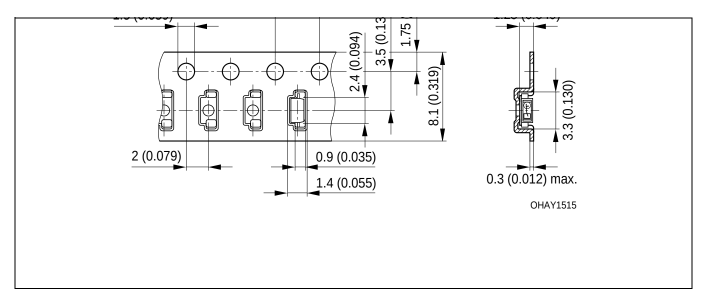
6 mg

Gurtung / Polarität und Lage^{8) Seite 16}

Method of Taping / Polarity and Orientation^{8) page 16}

Verpackungseinheit 3000/Rolle, ø180 mm oder 10000/Rolle, ø330 mm

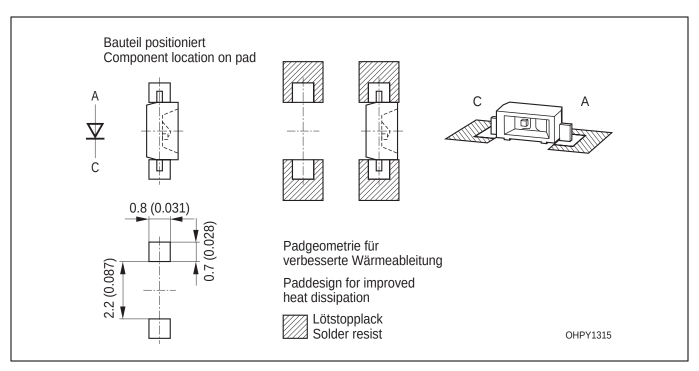
Packing unit 3000/reel, ø180 mm or 10000/reel, ø330 mm





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

IR Reflow Löten IR Reflow Soldering

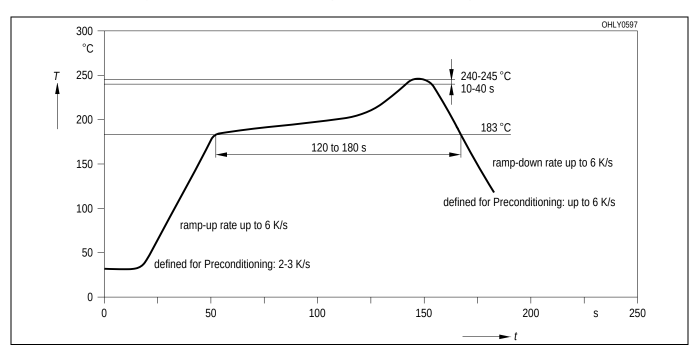


Lötbedingungen Soldering Conditions

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

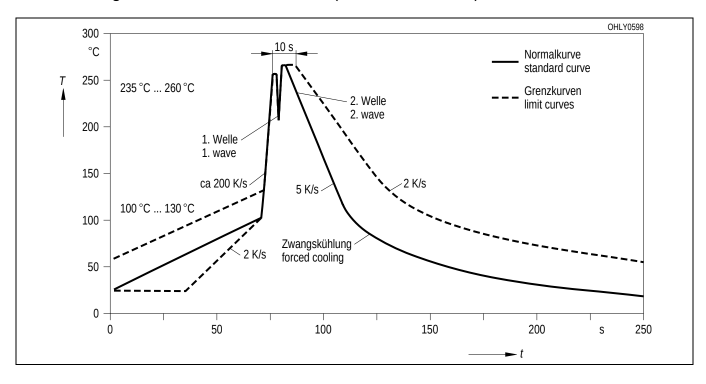
IR-Reflow Lötprofil IR Reflow Soldering Profile

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



Wellenlöten (TTW) TTW Soldering

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



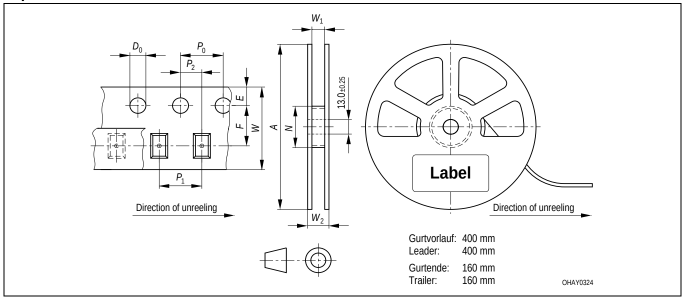


Barcode-Produkt-Etikett (BPL) Barcode-Product-Label (BPL)



Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

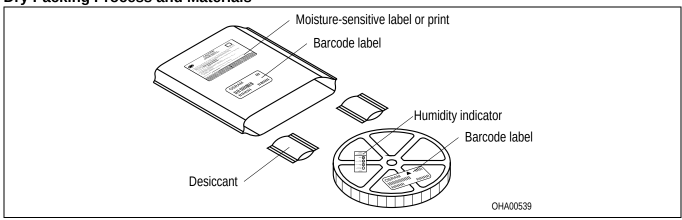
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
8 ⁺ 0.3 -0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)				3.5 ± 0.05 (0.138 \pm 0.002)

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)
330 (13)	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



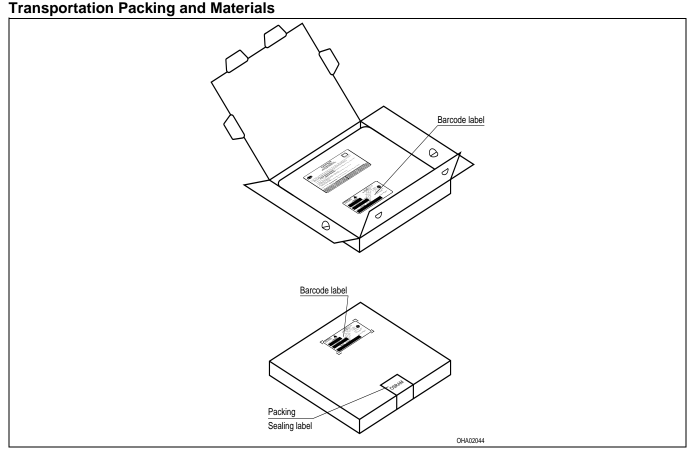
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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





Revision History: 2005-04-05Previous Version: 2004-08-11

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Discontinuation of non-RoHS compliant product versions	2005-04-05

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 ± 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_{thJA} 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 \geq 5 mm² per pad)
- Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ±1 nm.
- ⁶⁾ 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 Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg www.osram-os.com © All Rights Reserved.

2005-04-05

16

