Power TOPLED® Enhanced optical Power LED (ATON®) Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LB E67C, LV E67C, LT E67C



Vorläufige Daten / Preliminary Data

Besondere Merkmale

- Gehäusetyp: weißes P-LCC-4 Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- Besonderheit des Bauteils: mehr Licht durch erhöhten optischen Wirkungsgrad; höhere Umgebungstemperatur bei gleichem Strom im Vergleich zur TOPLED[®] möglich
- Wellenlänge: 469 nm (blau), 503 nm (verde), 525 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- Technologie: InGaN
- optischer Wirkungsgrad: 3 lm/W (blau), 10 lm/W (verde), 13 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 2000/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm
- ESD-Festigkeit: ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

Anwendungen

- Ampelanwendung (verde)
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u. ä.)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Signal- und Symbolleuchten
- Scanner

Features

- package: white P-LCC-4 package, colorless clear resin
- feature of the device: more light due to higher optical efficiency; higher ambient temperature at the same current possible compared to TOPLED®
- wavelength: 469 nm (blue), 503 nm (verde),
 525 nm (true green)
- viewing angle: Lambertian Emitter (120°)
- technology: InGaN
- optical efficiency: 3 lm/W (blue),
 10 lm/W (verde), 13 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 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

Applications

- traffic lights (verde)
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, etc.)
- substitution of micro incandescent lamps
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- signal and symbol luminaire
- scanners



Bestellinformation Ordering Information

Тур	Emissions- farbe	Lichtstärke ^{1) Seite 17}	Lichtstrom ^{2) Seite 17}	Bestellnummer
Туре	Color of Emission	Luminous Intensity ^{1) page 17}	Luminous Flux ^{2) page 17}	Ordering Code
		$I_{\rm F}$ = 30 mA $I_{\rm V}$ (mcd)	$I_{\rm F}$ = 30 mA $\Phi_{\rm V}$ (mlm)	
LB E67C-Q1R2-35	blue	71 180	380 (typ.)	Q65110A1854
LB E67C-R1S2-35		112 280	600 (typ.)	Q65110A1855
LB E67C-Q1S2-35		71 280	520 (typ.)	Q65110A1975
LV E67C-T1U2-35	verde	280 710	1500 (typ.)	Q65110A1876
LV E67C-U1V2-35		450 1120	2400 (typ.)	Q65110A1877
LV E67C-T1V2-35		280 1120	2100 (typ.)	Q65110A1986
LT E67C-T1U2-35	true green	280 710	1500 (typ.)	Q65110A1868
LT E67C-U1V2-35		450 1120	2400 (typ.)	Q65110A1869
LT E67C-T1V2-35		280 1120	2100 (typ.)	Q65110A1982

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.: LB E67C-Q1R2-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen Q1, Q2, R1 oder R2 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.: LB E67C-Q1R2-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, oder -5 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. LB E67C-Q1R2-35 means that only one group Q1, Q2, R1 or R2 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. LB E67C-Q1R2-35 means that only 1 wavelength group -3, -4, or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see **page 5** for explanation).



Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LB	LV, LT	
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	+ 125	°C
Durchlassstrom Forward current $(T_A=25^{\circ}C)$	I_{F}		30	mA
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \ \mu \text{s}, D = 0.005, T_{\text{A}} = 25 ^{\circ} \text{C}$	I_{FM}	300	400	mA
Sperrspannung ^{3) Seite 17} Reverse voltage ^{3) page 17} $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	V_{R}		5	V
Leistungsaufnahme Power consumption $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	$P_{ m tot}$	135		mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 17} Junction/ambient ^{4) page 17}	$R_{th\;JA}$	3	350	K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	$R_{th\ JS}$	1	180	K/W



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 $I_{\rm F}$ = 30 mA	(typ.)	λ_{peak}	464	501	520	nm
Dominantwellenlänge ^{5) Seite 17} Dominant wavelength ^{5) page 17} $I_{\rm F}$ = 30 mA		λ_{dom}	469* ± 6	503* ± 6	525* ± 9	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\rm rel\ max}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\rm rel\ max}$ $I_{\rm F}$ = 30 mA	(typ.)	Δλ	25	30	33	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_{V} (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_{V}	(typ.)	2φ	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 17} Forward voltage ^{6) page 17} $I_{\rm F}$ = 30 mA	(min.) (typ.) (max.)	$egin{array}{c} V_{F} \ V_{F} \ \end{array}$	3.3 3.9 4.4	3.3 3.8 4.4	3.3 3.8 4.4	V V V
Sperrstrom Reverse current $V_{\rm R}$ = 5 V	(typ.) (max.)	I_{R} I_{R}	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μΑ μΑ
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\rm peak}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\rm peak}$ $I_{\rm F}=30$ mA; $-10^{\circ}{\rm C} \le T \le 100^{\circ}{\rm C}$	(typ.)	$TC_{\lambda \mathrm{peak}}$	0.05	0.03	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_{\text{F}} = 30 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	$TC_{\lambda ext{dom}}$	0.04	0.05	0.05	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$ Temperature coefficient of $V_{\rm F}$ $I_{\rm F}$ = 30 mA; -10°C \leq T \leq 100°C	(typ.)	TC_{V}	- 5.0	- 3.6	-3.6	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_{\rm F}$ = 30 mA	(typ.)	η_{opt}	3	10	13	lm/W

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

OSRAM

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)^{5) Seite 17} **Wavelength Groups** (Dominant Wavelength)^{5) page 17}

Gruppe	blue		verde		true green		Einheit
Group	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Unit
3	463	467	497	501	516	522	nm
4	467	471	501	505	522	528	nm
5	471	475	505	509	528	534	nm

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke ^{1) Seite 17} Luminous Intensity ^{1) page 17} I _V (mcd)	Lichtstrom ^{2) Seite 17} Luminous Flux ^{2) page 17} Φ _V (mlm)
Q1	71 90	240 (typ.)
Q2	90 112	300 (typ.)
R1	112 140	380 (typ.)
R2	140 180	480 (typ.)
S1	180 224	600 (typ.)
S2	224 280	760 (typ.)
T1	280 355	950 (typ.)
T2	355 450	1200 (typ.)
U1	450 560	1500 (typ.)
U2	560 710	1900 (typ.)
V1	710 900	2400 (typ.)
V2	900 1120	3000 (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 können nicht bestellt werden.

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower familiy group, an upper family group or a grouping of all individual groups of 4 or 6 individual brightness groups.

Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: S2-3 Example: S2-3

6 6 11	Wellenlänge Wavelength
S2	3

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

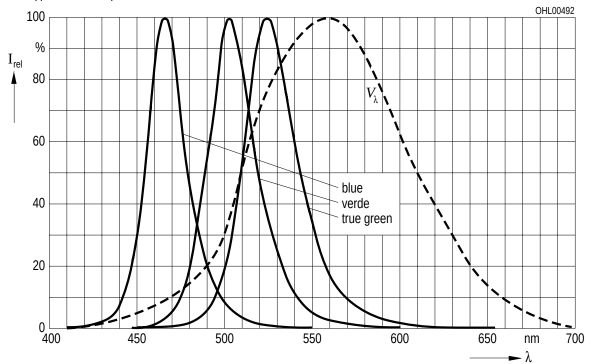
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.



Relative spektrale Emission^{2) Seite 17} Relative Spectral Emission^{2) page 17}

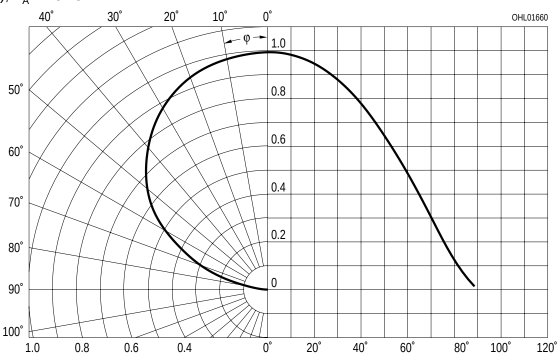
 $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

 $I_{rel} = f(\lambda)$; $T_A = 25$ °C; $I_F = 30$ mA



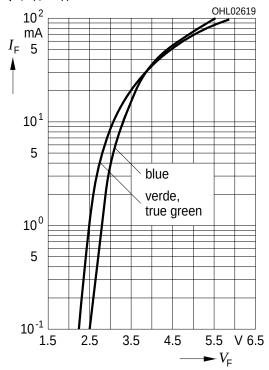
Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 17} Radiation Characteristic^{2) page 17}

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



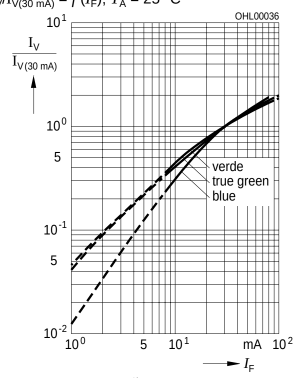
Durchlassstrom^{2) Seite 17} Forward Current^{2) page 17}

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



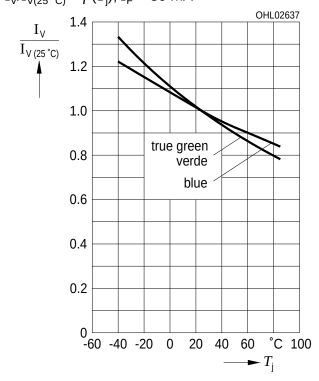
Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 17} Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 17}

 $I_{V}/I_{V(30 \text{ mA})} = f(I_{F}); T_{A} = 25 \text{ °C}$



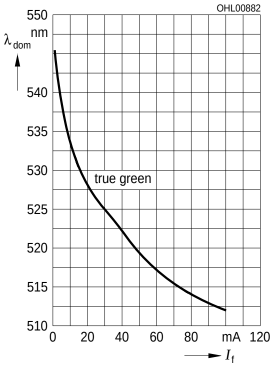
Relative Lichtstärke^{2) Seite 17} Relative Luminous Intensity^{2) page 17}

$$I_{V}/I_{V(25 \text{ °C})} = f(T_{j}); I_{F} = 30 \text{ mA}$$



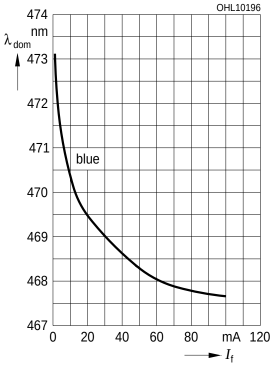
Dominante Wellenlänge^{2) Seite 17} Dominant Wavelength^{2) page 17}

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



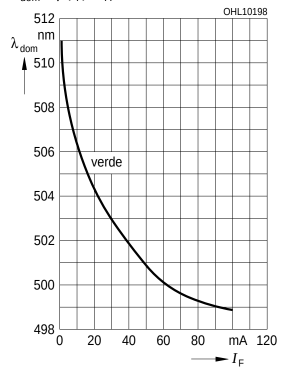
Dominante Wellenlänge^{2) Seite 17} Dominant Wavelength^{2) page 17}

LB,
$$\lambda_{\text{dom}} = f(I_{\text{F}})$$
; $T_{\text{A}} = 25 \, ^{\circ}\text{C}$



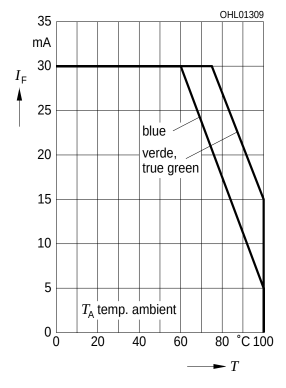
Dominante Wellenlänge^{2) Seite 17} Dominant Wavelength^{2) page 17}

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



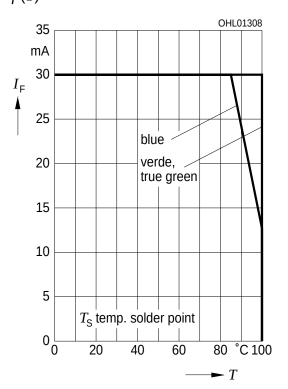
Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current



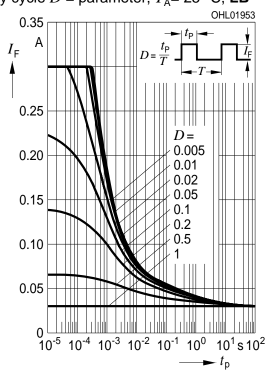


Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

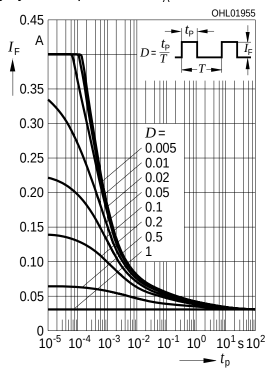
$$I_{\mathsf{F}} = f(T)$$



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_D)$ **Permissible Pulse Handling Capability** Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C, **LB**

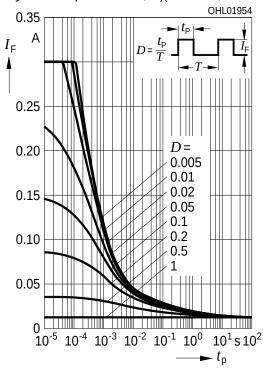


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_D)$ **Permissible Pulse Handling Capability** Duty cycle D = parameter, T_A = 25 °C, **LT / LV**

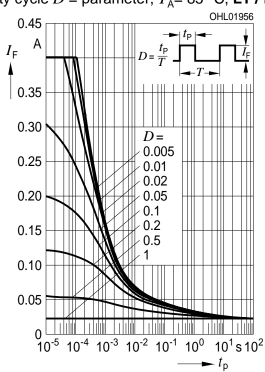


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_D)$ Permissible Pulse Handling Capability

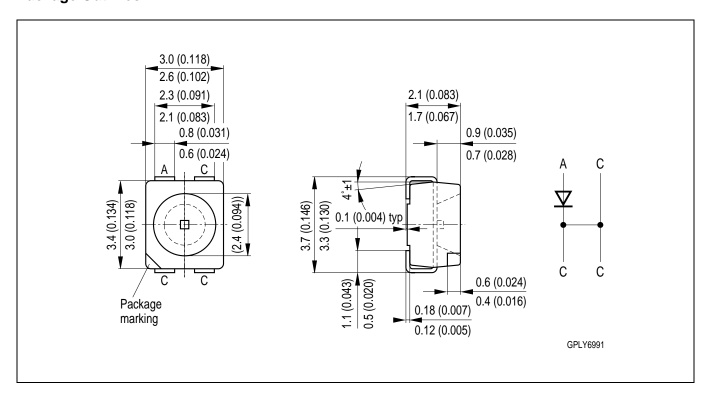
Duty cycle D = parameter, T_A = 85 °C, **LB**



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ **Permissible Pulse Handling Capability** Duty cycle D = parameter, T_A = 85 °C, **LT / LV**



Maßzeichnung^{8) Seite 17} Package Outlines^{8) page 17}



Gewicht / Approx. weight:

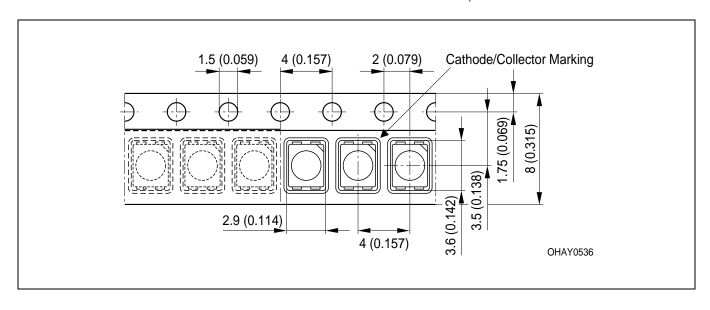
35 mg

Gurtung / Polarität und Lage^{8) Seite 17}

Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation^{8) page 17}

Packing unit 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel, ø330 mm



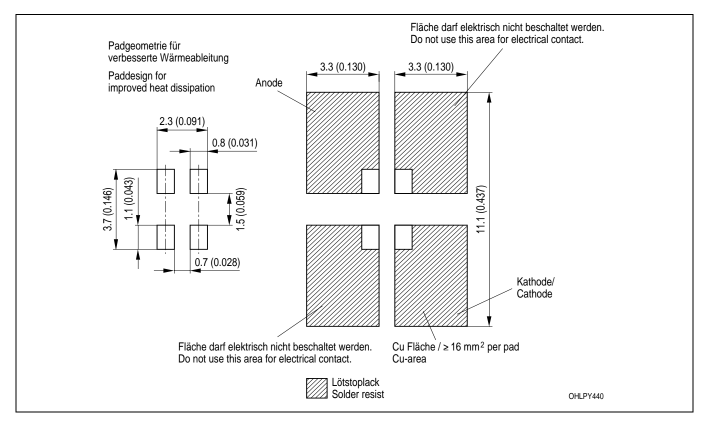


Empfohlenes Lötpaddesign verwendbar für TOPLED® und Power TOPLED®

IR Reflow Löten^{8) Seite 17}

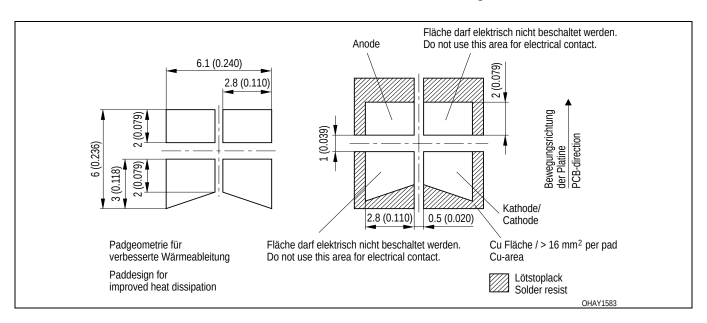
Recommended Solder Pad useable for TOPLED® and Power TOPLED®

IR Reflow Soldering^{8) page 17}



Empfohlenes Lötpaddesign^{8) Seite 17} Recommended Solder Pad^{8) page 17}

Wellenlöten (TTW) TTW Soldering

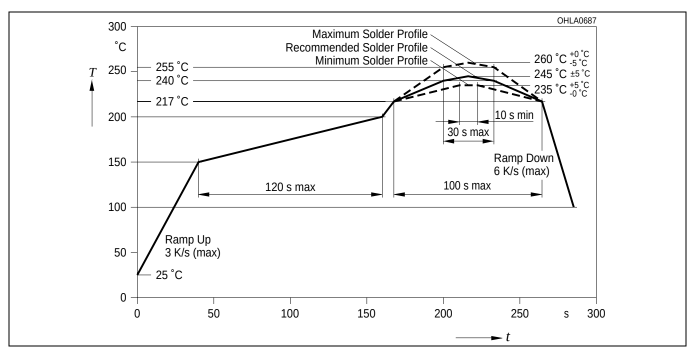


Lötbedingungen Soldering Conditions

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

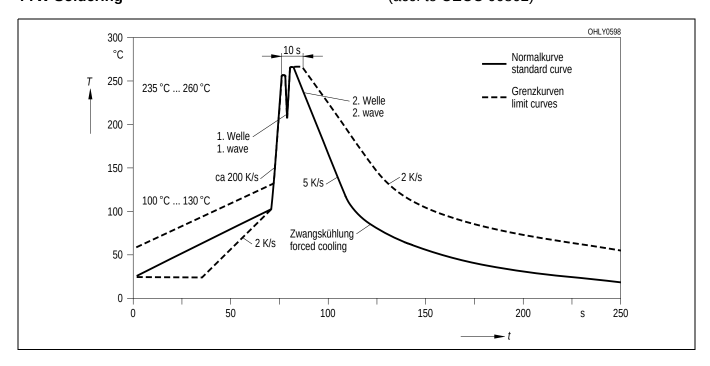
IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

(nach J-STD-020B) (acc. to J-STD-020B)

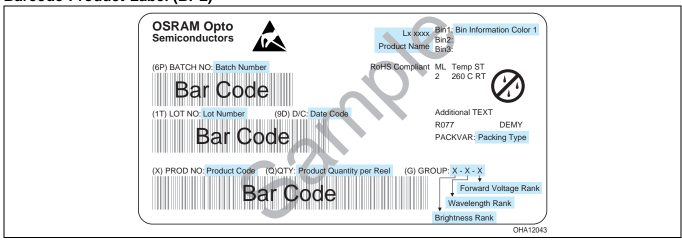


Wellenlöten (TTW)
TTW Soldering

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

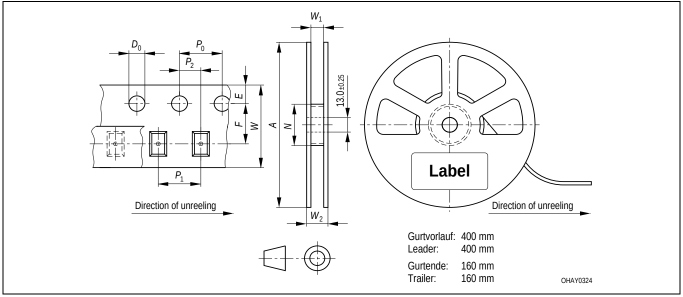


Barcode-Produkt-Etikett (BPL) Barcode-Product-Label (BPL)



Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

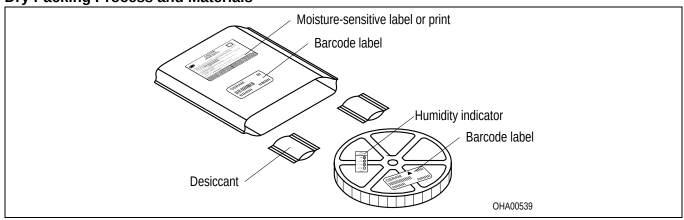
W	P_0	P_1	P ₂	D_0	E	F
8 ⁺ 0.3 -0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)				3.5 ± 0.05 (0.138 \pm 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{min}	W_1	$W_{2\;\mathrm{max}}$
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



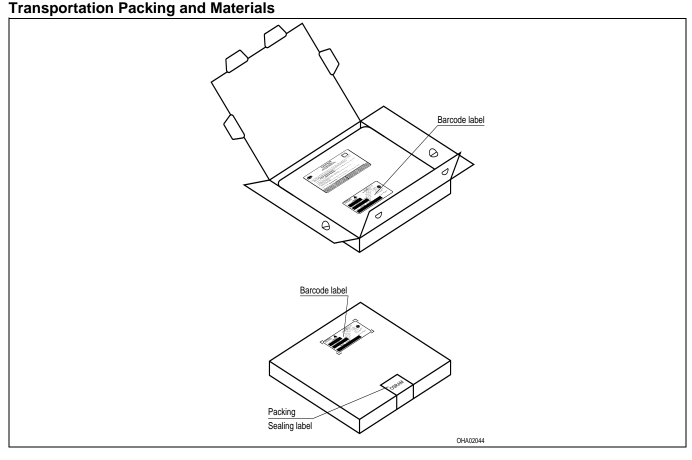
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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: 2004-08-16

Previous Version: -

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^{9) page 17} may only be used in life-support devices or systems^{10) page 17} 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.
- Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- ⁴⁾ R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße ≥ 16 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⁾ 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:

- ¹⁾ 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 ≥ 16 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.
- 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).
- 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.

2004-08-16

17

