LA E67B



PowerTOPLED, a powerful member of the TOPLED family. Thanks to their high luminous efficacy, the LEDs are ideal for rear light clusters and indicators on vehicles and for display panels for traffic control systems.

PowerTOPLED, ein leistungsstarkes Mitglied der TOPLED Familie. Dank der hohen Lichtausbeute eignen sie sich ideal für Heckleuchten und Indikatoren an Fahrzeugen und für Display-Panels in Verkehrsleitsysteme.

Features:

- Package: white PLCC-4 package, colorless clear resin
- Technology: InGaAIP
- Viewing angle at 50 % I_V: 120° (Lambertian Emitter)
- Color: amber (617 nm)
- Corrosion Robustness: Improved corrosion robustness

Applications

- · Traffic lights
- Backlighting
- Automotive Lighting Interior and Exterior
- · Signal and Symbol Luminary

Besondere Merkmale:

- Gehäusetyp: weisses PLCC-4 Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- Technologie: InGaAIP
- Abstrahlwinkel bei 50 % I_V: 120° (Lambertscher Strahler)
- Farbe: amber (617 nm)
- Korrosionsstabilität: Verbesserte Korrosionsstabilität

Anwendungen

- Ampelanlagen
- Hinterleuchtung
- Automobilbeleuchtung innen und außen
- Signal- und Symbolleuchten



Ordering Information Bestellinformation

Туре:	Luminous Intensity 1) page 18	Ordering Code
Тур:	Lichtstärke 1) Seite 18	Bestellnummer
	I _F = 50 mA	
	I _V [mcd]	
LA E67B-T2V1-24-1	355 900	Q65110A2315
LA E67B-U2AA-24-1	560 1400	Q65110A2316
LA E67B-T2AA-24-1	355 1400	Q65110A2317

Note:

The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5). Only one group will be shipped on each packing unit) there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LA E678-12AA-24-1 means that only one group AA, T2, U1, U2, V1, V2 will be shippable for any packing unit. 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 packing unit. E. g. LA E67B-T2AA-24-1 means that only one wavelength group 2.3.4 will be shippable. LA E67B-T2AA-24-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on page 5ln order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5).

In a similar manner for colors where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any one reel. E. g. LA E67B-T2AA-24-1 means that only one forward voltage group 3A, 3B, 4A, 4B will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5for explanation).

Anm.:

Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefent. Z. B. LA E67B-T2AA-24-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen AA, T2, U1, U2, V1, V2 enhalten 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 Verpackungseinheit wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z. B. LA E67B-T2AA-24-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Wellenlängengruppen 2,3,4 enthalten ist (siehe Seite 5). LA E67B-T2AA-24-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährheisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z. B. LA E678-T2AA-224-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen 3A, 3B, 4A, 4B enthalten (siehe Seite Sfür nähere Informationen). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.



Maximum Ratings Grenzwerte

Parameter	Symbol	Values	Unit
Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T _{op}	-40 100	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T _{stg}	-40 100	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	Tj	125	°C
Forward current Durchlassstrom (T _S = 25 °C)	I _F	70	mA
Surge current Stoßstrom (t <= 10 μ s; D = 0.005; T _S = 25 °C)	I _{FM}	100	mA
Reverse voltage ^{2) page 18} Sperrspannung ^{2) Seite 18} (T _S = 25 °C)	V _R	12	V
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 2)	V _{ESD}	2	kV



Characteristics ($T_S = 25$ °C; $I_F = 50$ mA) Kennwerte

Parameter		Symbol	Values	Unit
Bezeichnung		Symbol	Werte	Einhei
Wavelength at peak emission Wellenlänge d. emittierten Lichtes	(typ.)	λ_{peak}	624	nm
Dominant Wavelength 3) page 18 Dominantwellenlänge 3) Seite 18	(min.) (typ.) (max.)	$\begin{matrix} \lambda_{dom} \\ \lambda_{dom} \\ \lambda_{dom} \end{matrix}$	612 617 624	nm nm nm
Spectral bandwidth at 50% I _{rel max} Spektrale Bandbreite b. 50% I _{rel max}	(typ.)	Δλ	18	nm
Viewing angle at 50 % $\rm I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $\rm I_V$	(typ.)	2φ	120	0
Forward voltage ^{4) page 18} Durchlassspannung ^{4) Seite 18}	(min.) (typ.) (max.)	V _F V _F	1.90 2.20 2.50	V V V
Reverse current Sperrstrom (V _R = 12 V)	(typ.) (max.)	I _R	0.01 10	μA μA
Temperature coefficient of λ_{peak} Temperaturkoeffizient von λ_{peak} (-10°C \leq T \leq 100°C)	(typ.)	TC _{λpeak}	0.15	nm/K
Temperature coefficient of λ_{dom} Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (-10°C \leq T \leq 100°C)	(typ.)	TC _{λdom}	0.07	nm/K
Temperature coefficient of V_F Temperaturkoeffizient von V_F (-10°C \leq T \leq 100°C)	(typ.)	TC _v	-3.70	mV/K
Real thermal resistance junction / ambient 5) page 18, 6) page 18	(max.)	R _{th JA real}	300	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Umgebung ^{5) Seite 18} , 6) Seite 18				
Real thermal resistance junction / solder point 6) page 18	(max.)	R _{th JS real}	130	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad 6) Seite 18				

Note: Individual forward voltage groups see next page
Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite



Brightness Groups Helligkeitsgruppen

Group	Luminous Intensity 1) page 18	Luminous Intensity 1) page 18	Luminous Flux 7) page 18
Gruppe	Lichtstärke 1) Seite 18	Lichtstärke 1) Seite 18	Lichtstrom 7) Seite 18
	(min.) I _v [mcd]	(max.) I _v [mcd]	(typ.) Ф _v [mlm]
T2	355	450	1210
U1	450	560	1520
U2	560	710	1910
V1	710	900	2420
V2	900	1120	3030
AA	1120	1400	3780

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen besteht. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Forward Voltage Groups 4) page 18 Durchlassspannungsgruppen 4) Seite 18

Group		
Gruppe	(min.) V _F [V]	(max.) V _F [V]
3A	1.90	2.05
3B	2.05	2.20
4A	2.20	2.35
4B	2.35	2.50

Dominant Wavelength Groups 3) page 18 Dominant Wellenlängengruppen 3) Seite 18

Group	amber		
Gruppe	(min.) λ _{dom} [nm]	(max.) λ _{dom} [nm]	
2	612	616	
3	616	620	
4	620	624	

Note: No packing unit/tape ever contains more than one color group for each selection. In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Farbe enthalten.



Anm.:

Group Name on Label

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Example: AA-2-3A Beispiel: AA-2-3A

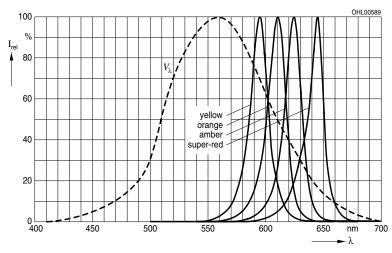
Brightness Helligkeit		Forward Voltage Durchlassspannung
AA	2	3A

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

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

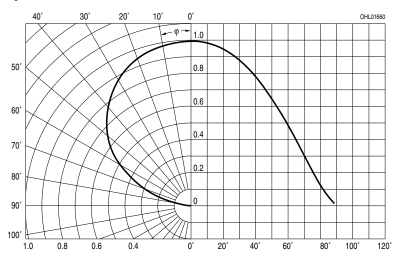


Relative Spectral Emission - V(λ) = Standard eye response curve ^{7) page 18} Relative spektrale Emission - V(λ) = spektrale Augenempfindlichkeit ^{7) Seite 18} I_{rel} = f(λ); T_S = 25 °C; I_F = 50 mA



Radiation Characteristics ^{7) page 18} Abstrahlcharakteristik ^{7) Seite 18}

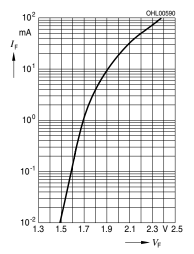
 $I_{rel} = f(\phi); T_S = 25 \, ^{\circ}C$





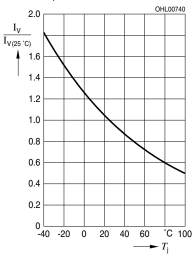
Forward Current 7) page 18 Durchlassstrom 7) Seite 18





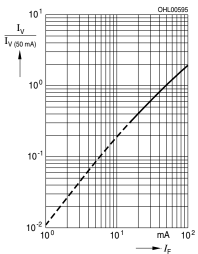
Relative Luminous Intensity 7) page 18 Relative Lichtstärke 7) Seite 18

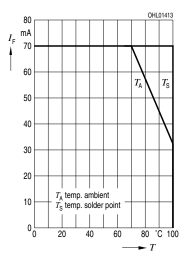
$$I_V/I_V(25)^{\circ}C = f(T_i); I_F = 50 \text{ mA}$$



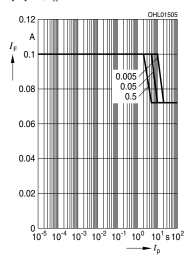
Relative Luminous Intensity 7) page 18, 8) page 18 Relative Lichtstärke 7) Seite 18, 8) Seite 18

$$I_V/I_V(50 \text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25 \,^{\circ}\text{C}$$

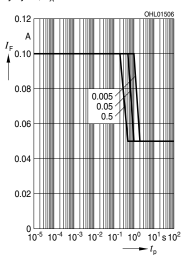




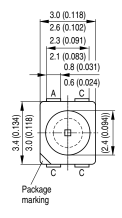
Permissible Pulse Handling Capability Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ D: Duty cycle, $T_A = 25$ °C

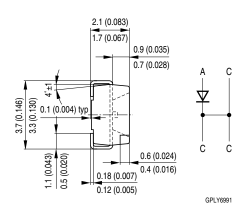


Permissible Pulse Handling Capability Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ D: Duty cycle, $T_A = 85$ °C



Package Outline 9) page 18 Maßzeichnung 9) Seite 18





Approximate Weight: 30 mg

Gewicht: 30 mg

Mark: bevelled edge (Cathode)

Markierung: abgeschrägte Ecke (Kathode)

Corrosion robustness: Test conditions: 40 °C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h

= Stricter than IEC 60068-2-43 (H_2S) [25°C/75 % rh

/ 10 ppm H₂S / 21 days]

= Regarding relevant gas (H₂S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25 °C / 75 % rh / 200 ppb

SO₂, 200 ppb NO₂ 10 ppb Cl₂ / 21 days]

Korrosionsfestigkeit: Test Kondition: 40° C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h

= Besser als IEC 60068-2-43 (H_2S) [25°C / 75 % rh /

10 ppm H₂S / 21 Tage]

= Bezogen auf das Gas (H_2S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [$25^{\circ}C$ / 75% rh / 200ppb

SO₂, 200ppb NO₂ 10ppb Cl₂ / 21 Tage]

Recommended Solder Pad 9) page 18 Reflow soldering Empfohlenes Lötpaddesign 9) Seite 18 Reflow-Löten TTW Soldering / Wellenlöten (TTW) Fläche darf elektrisch nicht beschaltet werden. Anode Do not use this area for electrical contact. 6.1 (0.240) (0.079)2.8 (0.110) N. **3ewegungsrichtung** (0.079)(0.039)6 (0.236) Kathode/ 2.8 (0.110) 0.5 (0.020) Cathode Padgeometrie für Fläche darf elektrisch nicht beschaltet werden. Cu Fläche / > 16 mm² per pad verbesserte Wärmeableitung Do not use this area for electrical contact. Cu-area Paddesign for Lötstoplack improved heat dissipation

OHAY1583

Solder resist

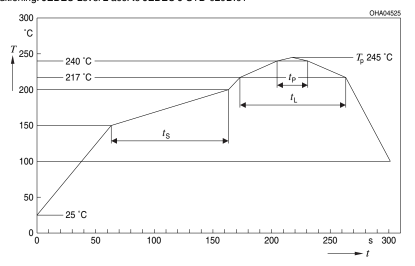
Recommended Solder Pad 9) page 18 Empfohlenes Lötpaddesign 9) Seite 18

Reflow soldering Reflow-Löten

Fläche darf bei Verwendung von TOPLED® elektrisch nicht beschaltet werden. For TOPLED® assembly do not use this area for electrical contact Padgeometrie für verbesserte Wärmeableitung 3.3 (0.130) 3.3 (0.130) Paddesign for improved heat dissipation 2.3 (0.091) 0.8 (0.031) 1.1 (0.043) 11.1 (0.437) 3.7 (0.146) 0.7 (0.028) Kathode/ Cathode Fläche darf bei Verwendung von TOPLED® elektrisch nicht beschaltet werden. Cu Fläche / ≥ 16 mm² per pad Cu-area For TOPLED® assembly do not use this area for electrical contact Lötstoplack Solder resist OHI PY440

Reflow Soldering Profile Reflow-Lötprofil

Preconditioning: JEDEC Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



OHA04612

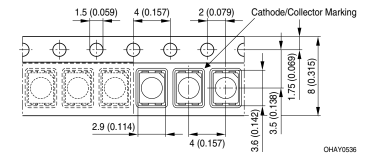
Profile Feature	Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit
Profil-Charakteristik	Symbol	Minimum	Recommendation	Maximum	Einheit
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t _s T _{Smin} to T _{Smax}	t _S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T _{Smax} to T _P			2	3	K/s
Liquidus temperature	T _L		217		°C
Time above liquidus temperature	t _L		80	100	s
Peak temperature	T _P		245	260	°C
Time within 5 °C of the specified peak temperature T _P - 5 K	t _P	10	20	30	s
Ramp-down rate* T _P to 100 °C			3	6	K/s
Time 25 °C to T _P				480	s

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



^{*} slope calculation DT/Dt: Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

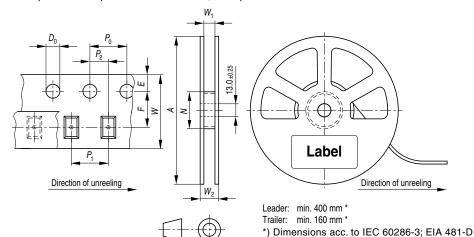
Method of Taping 9) page 18 Gurtung 9) Seite 18



OHAY0324

Tape and Reel Gurtverpackung

8 mm tape with 2000 pcs. on \varnothing 180 mm reel, 8000 pcs. on \varnothing 330 mm reel



Tape dimensions in mm (inch)

W	P_0	P ₁	P ₂	D_0	Е	F
8+0.3/-0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002) or 4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 ± 0.1 (0.059 + 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	3.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

Α	w	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

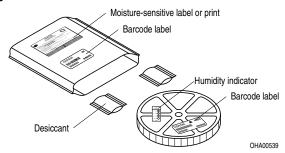
Α	w	N _{min}	W ₁	W _{2max}
330 (13)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)



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



Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



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

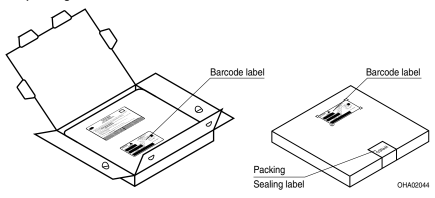
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

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.

Transportation Packing and Materials Kartonverpackung und Materialien



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Width / Breite	Length / Länge	Height / Höhe
200 ± 5 (7.874 ± 0.196)	(30 ± 5 (1.181 ± 0.196)
352 ± 5 (13.858 ± 0.196)	352 ± 5 (13.858 ± 0.196)	33 ± 5 (1.299 ± 0.196)

Notes

The evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Within the risk grouping system of this CIE standard, the LED specified in this data sheet fall into the class Exempt group (exposure time 10000 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.

Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - Exempt group (Expositionsdauer 10000 s). 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. Nach einem Blick in eine helle Lichtquelle (z.B. Autoscheinwerfer), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.



Disclaimer

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* may only be used in life-support devices** or systems with the express written approval of OSRAM OS.

- *) 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.

Disclaimer

Bitte beachten!

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

Verpackung

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!

Kritische Bauteile* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen** nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

- *) 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.



LA E67B

Glossary

- Brightness: Brightness values are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of k = 3).
- Reverse Voltage: Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application (<10h).</p>
- 3) Wavelength: The wavelength is measured at a current pulse of typically 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).
- 4) Forward Voltage: The forward voltage is measured during a current pulse of typically 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).
- 5) Thermal Resistance: RthJA results from mounting on PC board FR 4 (pad size 16mm² per pad)
- 6) Thermal Resistance: Rth max is based on statistic values (6σ)
- 7) Typical Values: 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.
- 8) Relative Brightness Curve: In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 9) Tolerance of Measure: Dimensions are specified as follows: mm (inch).

Glossar

- 1) Helligkeit: Helligkeitswerte werden w\u00e4hrend eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gem\u00e4\u00df GUM mit Erweiterungsfaktor k = 3).
- Sperrspannung: Die LED kann kurzzeitig (<10h) in Sperrrichtung betrieben werden.
- Wellenlänge: Die Wellenläge 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).
- ⁴⁾ Durchlassspannung: 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).
- Wärmewiderstand: RthJA ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße 16mm² je pad)
- Wärmewiderstand: Rth max basiert auf statistischen Werten (6σ)
- 7) Typische Werte: 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.
- 8) Relative Helligkeitskurve: Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 9) Maßtoleranz: Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).



Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg www.osram-os.com © All Rights Reserved.

HS and China RoHS compliant product



符合欧盟 RoHS 指令的要求; 国的相关法规和标准,不含有毒有害物质或元素。