



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of "Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service",our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



Golden DRAGON

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LD W5SM, LB W5SM, LT W5SM



Released

Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMD-Gehäuse, farbloser klarer Silikon - Verguss
- **Typischer Lichtfluss:** 340 mW (tief blau); 19 lm (blau); 70 lm (true grün) bei 500 mA
- **Besonderheit des Bauteils:** Punktlichtquelle mit hoher Lichtausbeute bei geringem Platzbedarf
- **Wellenlänge:** 455 nm (tief blau), 470 nm (blau), 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertischer Strahler (120°)
- **Technologie:** ThinGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 40 % (tief blau), 24 lm/W (blau), 86 lm/W (true green) bei 100 mA
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge, Strahlungsleistung
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 800/Rolle, \varnothing 180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

Anwendungen

- TFT Hinterleuchtung für großflächige TV Anwendungen
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u. ä.)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- RGB - Blitzlicht
- Signal- und Symbolleuchten

Features

- **package:** white SMD package, colorless clear silicone resin
- **typical Luminous Flux:** 340 mW (deep blue); 19 lm (blue); 70 lm (true green) at 500 mA
- **feature of the device:** point lightsource with high luminous efficiency and low space
- **wavelength:** 455 nm (deep blue), 470 nm (blue), 528 nm (true green)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** ThinGaN
- **optical efficiency:** 40 % (deep blue), 24 lm/W (blue), 86 lm/W (true green) at 100 mA
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength, radiant power
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 24-mm tape with 800/reel, \varnothing 180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

Applications

- TFT backlighting for large area TV applications
- backlighting (LCD, switches, 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.)
- RGB - strobe light
- signal and symbol luminaire
- scanners

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Emissionsfarbe | Strahlungsleistung | Bestellnummer |
|-----------------|-------------------|--|---------------|
| Type | Color of Emission | Radiant Power ¹⁾ page 20 | Ordering Code |
| LD W5SM-1S2T-35 | deep blue | 210 ... 355 $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_E \text{ (mW)}$ | Q65110A6457 |

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Emissionsfarbe | Lichtstrom ¹⁾ Seite 20 | Lichtstärke ²⁾ Seite 20 | Bestellnummer |
|-----------------|-------------------|-------------------------------------|--|---------------|
| Type | Color of Emission | Luminous Flux ¹⁾ page 20 | Luminous Intensity ²⁾ page 20 | Ordering Code |
| LB W5SM-EYGX-35 | blue | 8.200 ... 21.000 | 4.900 (typ.) | Q65110A4396 |
| LB W5SM-FYGY-35 | | 13.000 ... 24.000 | 6.200 (typ.) | Q65110A7242 |
| LB W5SM-EYGX-24 | | 8.200 ... 21.000 | 4.900 (typ.) | Q65110A6496 |
| LT W5SM-HYJZ-36 | true green | 33.000 ... 71.000 | 17.500 (typ.) | Q65110A4394 |
| LT W5SM-JXJZ-25 | | 45.000 ... 71.000 | 19.100 (typ.) | Q65110A7909 |
| LT W5SM-JXKX-36 | | 45.000 ... 82.000 | 20.900 (typ.) | Q65110A8417 |

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 7 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LB W5SM-EYGX-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen EY, EZ, FX, FY, FZ oder GX 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 W5SM-EYGX-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe Seite 6 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 7 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 W5SM-EYGX-35 means that only one group EY, EZ, FX, FY, FZ or GX 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 W5SM-EYGX-35 means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 6 for explanation).

Vergleichstabelle
Correlation Table

| Typ Type | Strahlungsleistung ¹⁾ Seite 20 Radiant Power ¹⁾ page 20 $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_E \text{ (mW)}$ | Typische Strahlungsleistung ²⁾ Seite 20 Typical Radiant Power ²⁾ page 20 $I_F = 500 \text{ mA}$ $\Phi_E \text{ (mW)}$ |
|-----------------|---|--|
| LD W5SM-1S2T-35 | 180 ... 350 | 340 |

Vergleichstabelle
Correlation Table

| Typ Type | Lichtstrom ¹⁾ Seite 20 Luminous Flux ¹⁾ page 20 $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$ | Typischer Lichtstrom ²⁾ Seite 20 Typical Luminous Flux ²⁾ page 20 $I_F = 500 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$ |
|-----------------|--|--|
| LB W5SM-EYGX-35 | 8.200 ... 21.000 | 18.700 |
| LB W5SM-FYGY-35 | 13.000 ... 24.000 | 23.600 |
| LB W5SM-EYGX-24 | 8.200 ... 21.000 | 18.700 |
| LT W5SM-HYJZ-36 | 33.000 ... 71.000 | 69.100 |
| LT W5SM-HYJZ-25 | 45.000 ... 71.000 | 77.000 |
| LT W5SM-JXKX-36 | 45.000 ... 82.000 | 84.500 |

Grenzwerte

Maximum Ratings

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Werte Values | Einheit Unit |
|--|------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur Operating temperature range | T_{op} | - 40 ... + 110 | °C |
| Lagertemperatur Storage temperature range | T_{stg} | - 40 ... + 110 | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | >150 for short term applications | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | 125 | °C |
| Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$) | (min.) I_F (max.) I_F | 100 1000 | mA mA |
| Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_A=25^\circ\text{C}$ | I_{FM} | 2000 | mA |
| Sperrspannung Reverse voltage ($T_A=25^\circ\text{C}$) | V_R | not designed for reverse operation | V |

Kennwerte
Characteristics
 $(T_A = 25\text{ °C})$

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Werte Values | | | Einheit Unit |
|--|---|--|--------------------|--------------------|-----------------|
| | | LD | LB | LT | |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 350\text{ mA}$ | (typ.) λ_{peak} | 449 | 465 | 520 | nm |
| Dominantwellenlänge ⁵⁾ Seite 20 Dominant wavelength ⁵⁾ page 20 $I_F = 350\text{ mA}$ | (min.) λ_{dom} (typ.) (max.) | 449 455* 461 | 464 470* 476 | 513 528* 537 | nm |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ $I_F = 350\text{ mA}$ | (typ.) $\Delta\lambda$ | 25 | 25 | 33 | nm |
| Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V | (typ.) 2ϕ | 120 | 120 | 120 | Grad deg. |
| Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 20 Forward voltage ⁶⁾ page 20 $I_F = 350\text{ mA}$ | (min.) V_F (typ.) (max.) | 2.7 3.2 3.7 | 2.7 3.2 3.7 | 2.7 3.2 3.7 | V V V |
| Sperrstrom Reverse current | I_R | not designed for reverse operation | | | μA |
| Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 350\text{ mA}$ | (typ.) η_{opt} | 25 % | 13 lm/W | 46 lm/W | % lm/W |
| max. Optischer Wirkungsgrad mit Linse max. Optical efficiency with Lens $I_F = 100\text{ mA}$ | (typ.) $\eta_{\text{opt max.}}$ | 40 % | 24 lm/W | 86 lm/W | % m/W |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötspad Junction/soldering point | (typ.) (max.) | $R_{\text{th JS}}$ $R_{\text{th JS}}$ | 6.5 11** | | K/W K/W |

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

** $R_{\text{th}}(\text{max})$ basiert auf statistischen Werten
 $R_{\text{th}}(\text{max})$ is based on statistic values

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)⁵⁾ Seite 20**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)⁵⁾ page 20**

| Gruppe Group | deep blue | | blue | | true green | | Einheit Unit |
|-----------------|-----------|------|------|------|------------|------|-----------------|
| | min. | max. | min. | max. | min. | max. | |
| 2 | | | 459 | 464 | 513 | 519 | nm |
| 3 | 449 | 453 | 464 | 468 | 519 | 525 | nm |
| 4 | 453 | 457 | 468 | 472 | 525 | 531 | nm |
| 5 | 457 | 461 | 472 | 476 | 531 | 537 | nm |
| 6 | | | | | 537 | 543 | nm |

Helligkeits-Gruppierungsschema (tief blau)**Brightness Groups (deep blue)**

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Strahlungsleistung ¹⁾ Seite 20 Radiant Power ¹⁾ page 20 Φ_E (mW) | |
|---------------------------------------|---|-----|
| 1S | 180 ... | 200 |
| 2S | 200 ... | 224 |
| 3S | 224 ... | 250 |
| 4S | 250 ... | 280 |
| 1T | 280 ... | 315 |
| 2T | 315 ... | 355 |

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 6 Helligkeitsgruppen.

Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

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

Helligkeits-Gruppierungsschema (blau, true green)**Brightness Groups (blue, true green)**

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Lichtstrom ^{1) Seite 20} Luminous Flux ^{1) page 20} | Lichtstärke ^{2) Seite 20} Luminous Intensity ^{2) page 20} |
|---|--|--|
| | Φ_V (lm) | I_V (mcd) |
| EY | 8200 ... 9700 | 2900 (typ.) |
| EZ | 9700 ... 11200 | 3400 (typ.) |
| FX | 11200 ... 13000 | 4000 (typ.) |
| FY | 13000 ... 15000 | 4500 (typ.) |
| FZ | 15000 ... 18000 | 5500 (typ.) |
| GX | 18000 ... 21000 | 6500 (typ.) |
| GY | 21000 ... 24000 | 7500 (typ.) |
| GZ | 24000 ... 28000 | 8600 (typ.) |
| HX | 28000 ... 33000 | 10200 (typ.) |
| HY | 33000 ... 39000 | 12000 (typ.) |
| HZ | 39000 ... 45000 | 14000 (typ.) |
| JX | 45000 ... 52000 | 16200 (typ.) |
| JY | 52000 ... 61000 | 18300 (typ.) |
| JZ | 61000 ... 71000 | 22000 (typ.) |
| KX | 71000 ... 782000 | 25000 (typ.) |

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe.

Diese besteht aus 5, bzw. 6 Helligkeitsgruppen.

Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 5, or 6 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett**Group Name on Label**

Beispiel: EZ-4

Example: EZ-4

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Wellenlänge Wavelength |
|---|---|
| EZ | 4 |

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

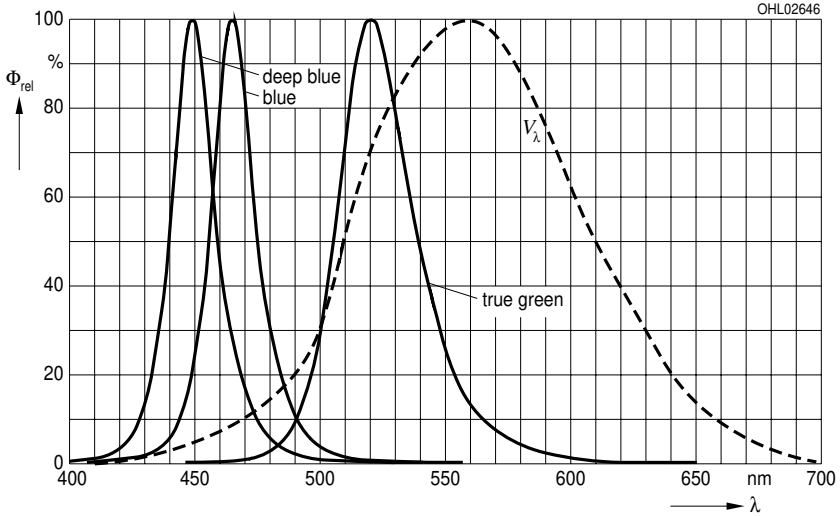
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 20

Relative Spectral Emission²⁾ page 20

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

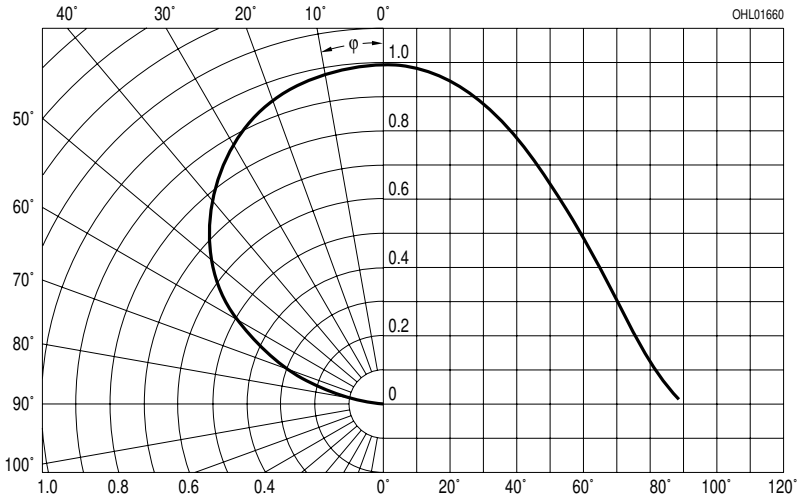
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_A = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 20

Radiation Characteristic²⁾ page 20

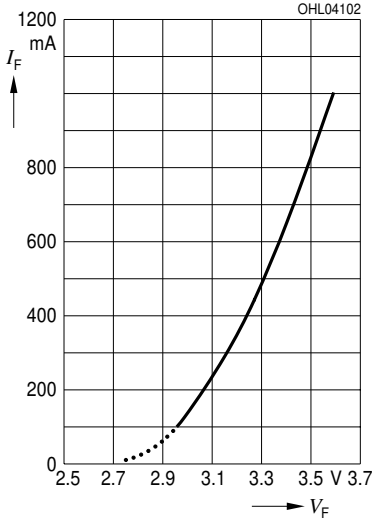
$I_{rel} = f(\varphi)$; $T_A = 25\text{ °C}$



Durchlassstrom²⁾ Seite 20

Forward Current²⁾ page 20

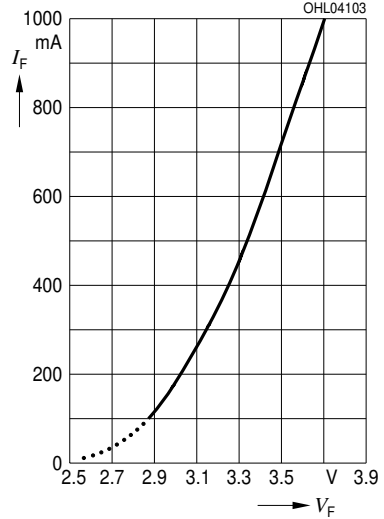
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C};$ blue, deep blue



Durchlassstrom²⁾ Seite 20

Forward Current²⁾ page 20

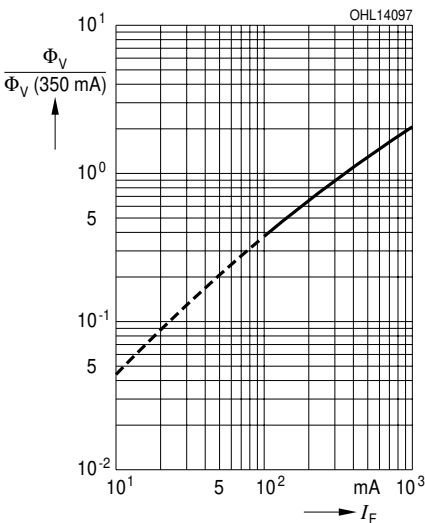
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C};$ true green



Relativer Lichtstrom^{2) 7)} Seite 20

Relative Luminous Flux^{2) 7)} page 20

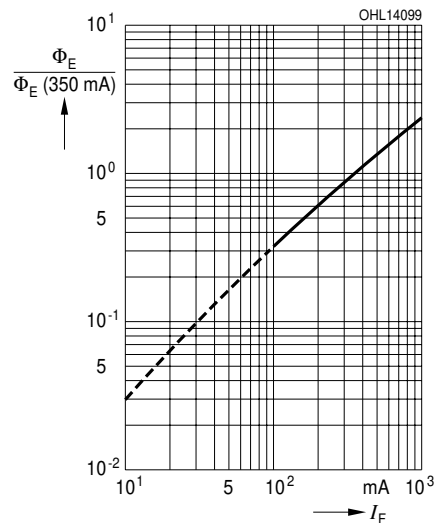
$\Phi_V/\Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C};$ blue



Relative Strahlungsleistung^{2) 7)} Seite 20

Relative Radiant Power^{2) 7)} page 20

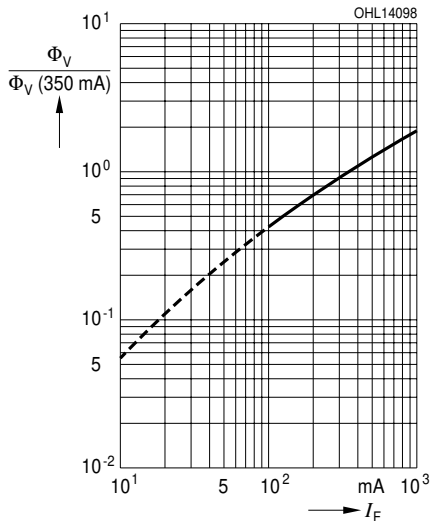
$\Phi_E/\Phi_E(350\text{ mA}) = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C};$ deep blue



Relativer Lichtstrom^{2) 7)} Seite 20

Relative Luminous Flux^{2) 7)} page 20

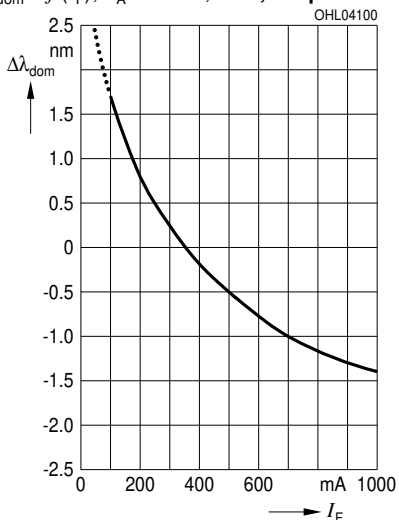
$\Phi_V/\Phi_V(350 \text{ mA}) = f(I_F); T_A = 25 \text{ }^\circ\text{C}$, true green



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 20

Dominant Wavelength²⁾ page 20

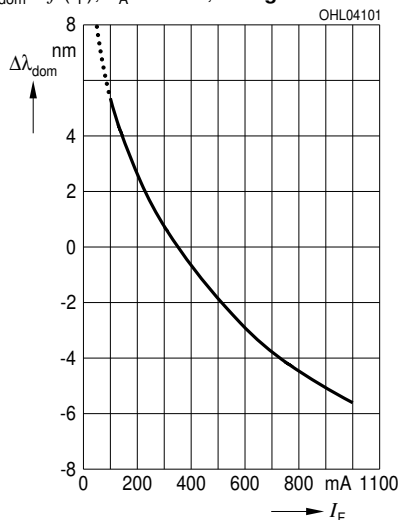
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25 \text{ }^\circ\text{C}$; blue, deep blue



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 20

Dominant Wavelength²⁾ page 20

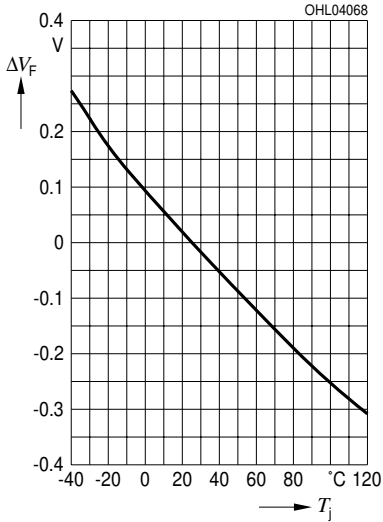
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25 \text{ }^\circ\text{C}$; true green



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 20

Relative Forward Voltage²⁾ page 20

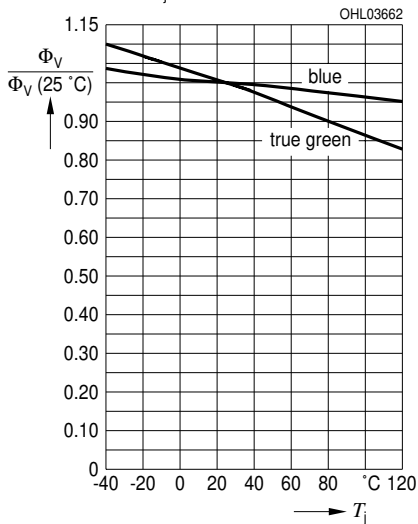
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$$



Relativer Lichtstrom²⁾ Seite 20

Relative Luminous Flux²⁾ page 20

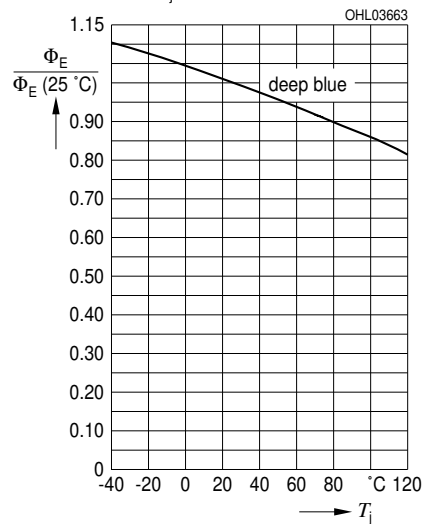
$$\Phi_V / \Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$$



Relative Strahlungsleistung²⁾ Seite 20

Relative Radiant Power²⁾ page 20

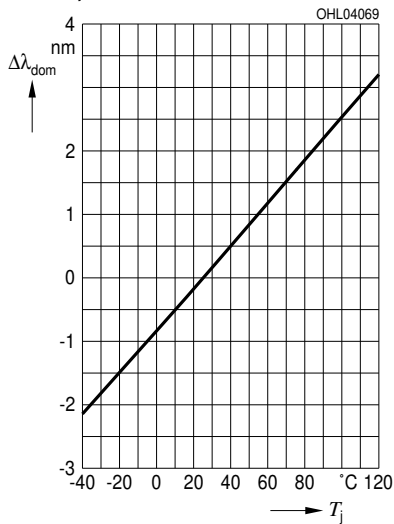
$$\Phi_E / \Phi_E(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 20

Dominant Wavelength²⁾ page 20

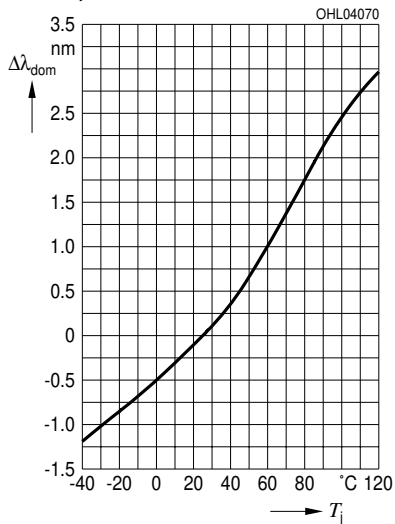
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$; $I_F = 350 \text{ mA}$; **blue, deep blue**



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 20

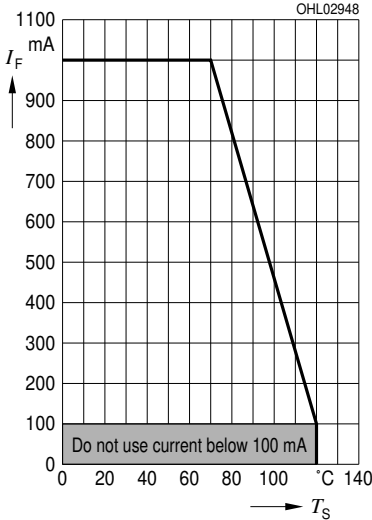
Dominant Wavelength²⁾ page 20

$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$; $I_F = 350 \text{ mA}$; **true green**

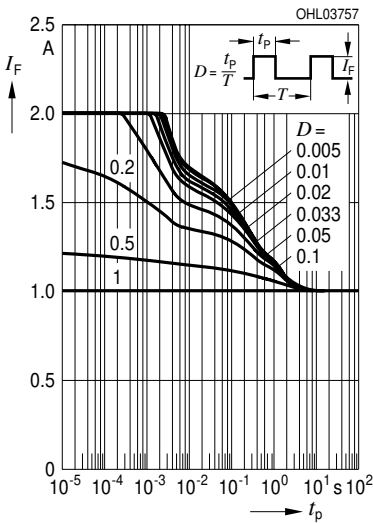


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

$I_F = f(T_S)$



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25^\circ\text{C}$

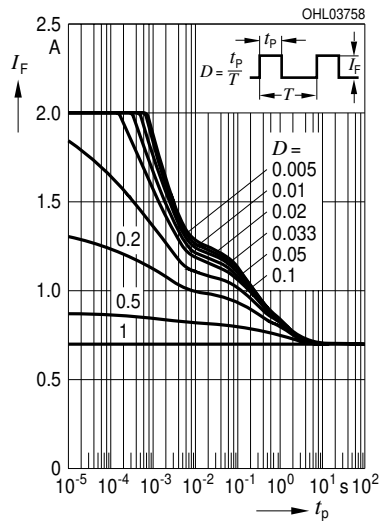


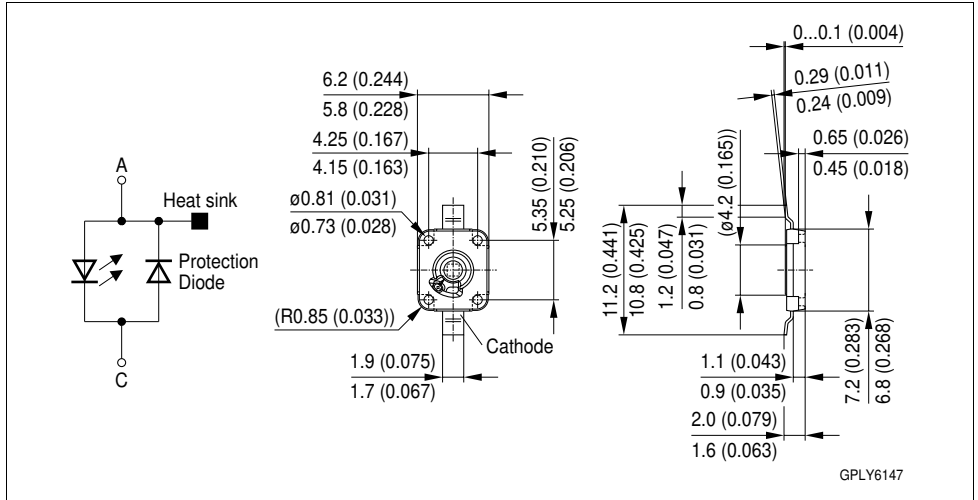
Exemplarische durchschnittliche Lebensdauer für mittlere Helligkeitsgruppe²⁾ Seite 20
Exemplary median Lifetime²⁾ page 20
for median Brightness Group

| Bedingungen Conditions | mittlere Lebensdauer median Lifetime | Einheit Unit |
|---|---|------------------------------------|
| $I_F = 250\text{ mA}$ $T_S = 25^\circ\text{C}$ | 50.000 | Betriebsstunden operating hours |
| $I_F = 350\text{ mA}$ $T_S = 85^\circ\text{C}$ | 10.000 (blue, deep blue) 20.000 (green) | Betriebsstunden operating hours |
| $I_F = 500\text{ mA}$ $T_S = 125^\circ\text{C}$ $T_J = 150^\circ\text{C}$ | 7.000* | Betriebsstunden operating hours |
| $I_F = 500\text{ mA}$ $T_S = 150^\circ\text{C}$ $T_J = 175^\circ\text{C}$ | 500* | Betriebsstunden operating hours |

*The emitter die exhibits excellent performance but slight package discoloration occurs at highest temperatures. The median lifetime depends on the application

Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 85^\circ\text{C}$



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 20Package Outlines⁸⁾ page 20

Kathodenkennung:

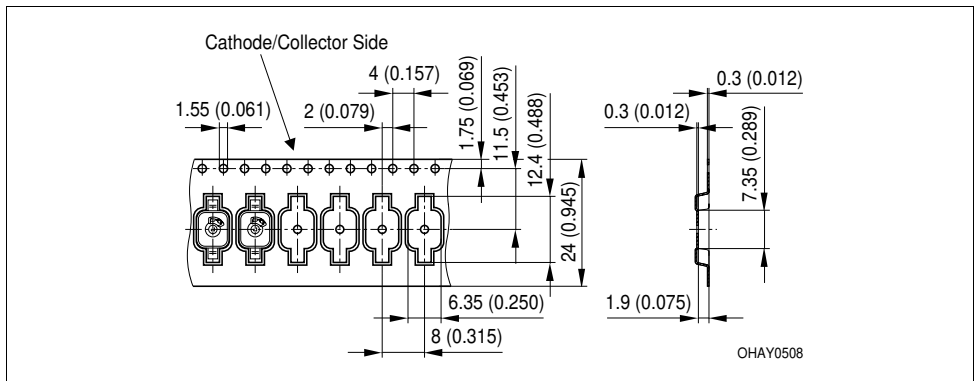
Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

Markierung

mark

0.2 g

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 20Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 20Verpackungseinheit 800/Rolle, $\varnothing 180$ mmPacking unit 800/reel, $\varnothing 180$ mm

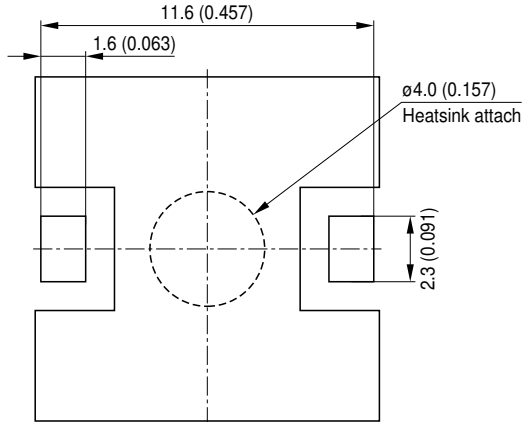
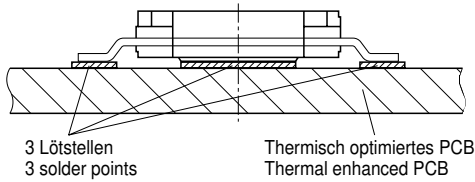
Empfohlenes Lötpaddingesign⁸⁾ Seite 20
Recommended Solder Pad⁸⁾ page 20

Reflow Löten
 Reflow Soldering

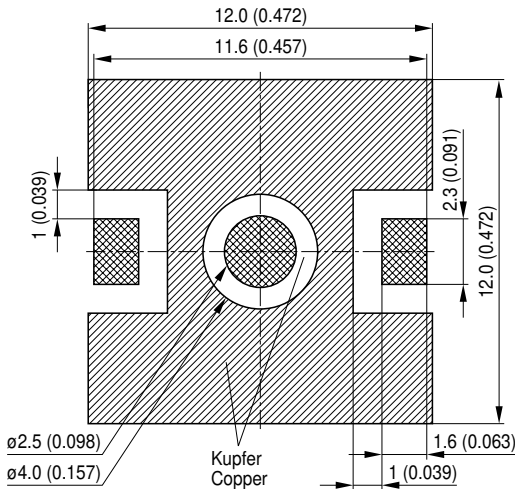
Achtung:
 Anode und
 Heatsink sind
 elektrisch
 verbunden




Attention:
 Anode and
 Heatsink are
 electrically
 connected

Footprint



Empfohlene
 Padgeometrie
 Recommended
 Solder Pad
 Design



-  Lötstopplack
Solder resist
-  Lötpasten Schablone
Solder paste stencil
-  Freies Kupfer
Bare Copper

OHPY3637

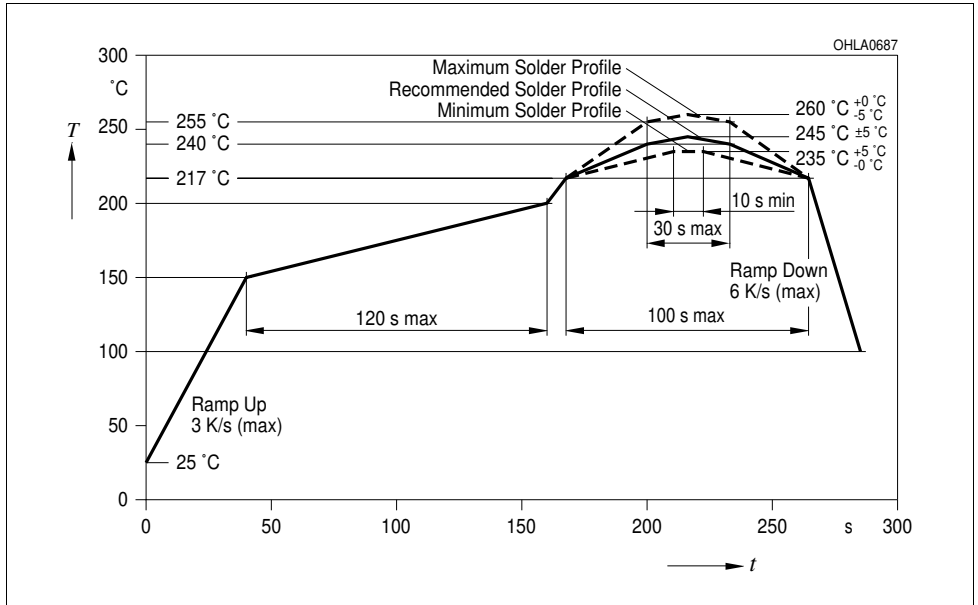
Lötbedingungen**Soldering Conditions****Reflow Lötprofil für bleifreies Löten****Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2

Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

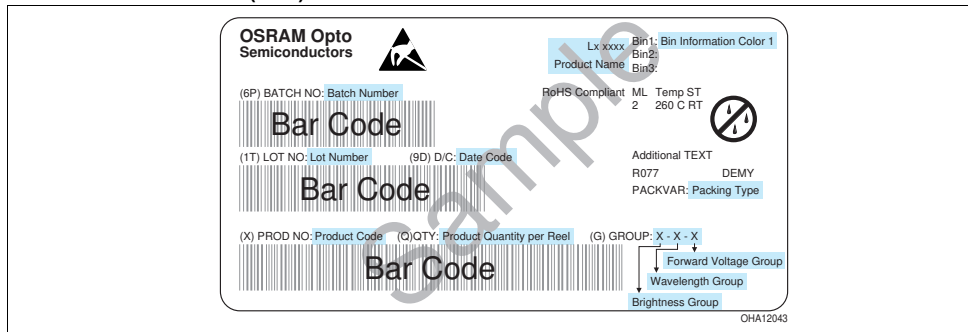
(nach J-STD-020B)

(acc. to J-STD-020B)

*Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet**Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning*

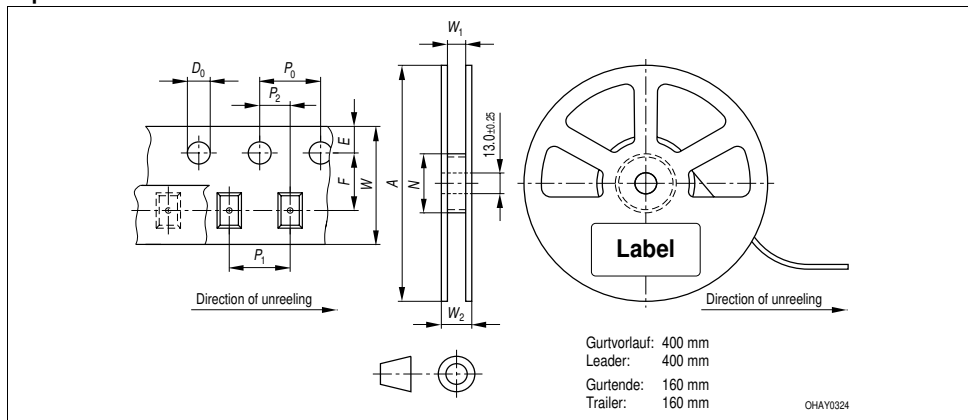
Barcode-Produkt-Etikett (BPL)

Barcode-Product-Label (BPL)



Gurtverpackung

Tape and Reel



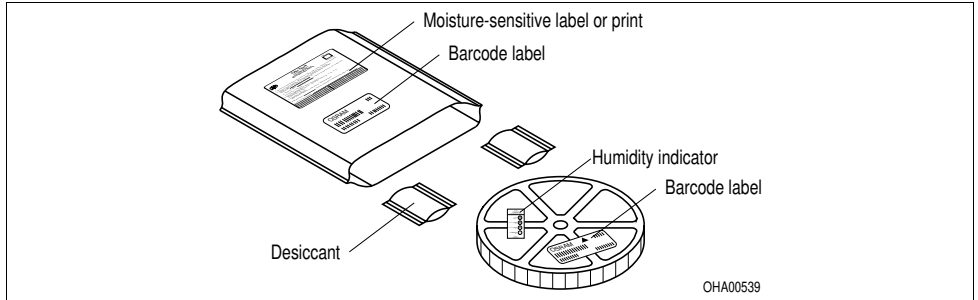
Tape dimensions in mm (inch)

| W | P_0 | P_1 | P_2 | D_0 | E | F |
|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| $24 + 0.3$ $- 0.1$ | 4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) | 8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004) | 2 ± 0.1 (0.079 ± 0.004) | $1.5 + 0.1$ ($0.059 + 0.004$) | 1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004) | 11.5 ± 0.1 (0.453 ± 0.004) |

Reel dimensions in mm (inch)

| A | W | N_{\min} | W_1 | $W_2 \max$ |
|---------|------------|------------|--------------------------------|--------------|
| 180 (7) | 24 (0.945) | 60 (2.362) | $24.4 + 2$ ($0.961 + 0.079$) | 30.4 (1.197) |

Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials

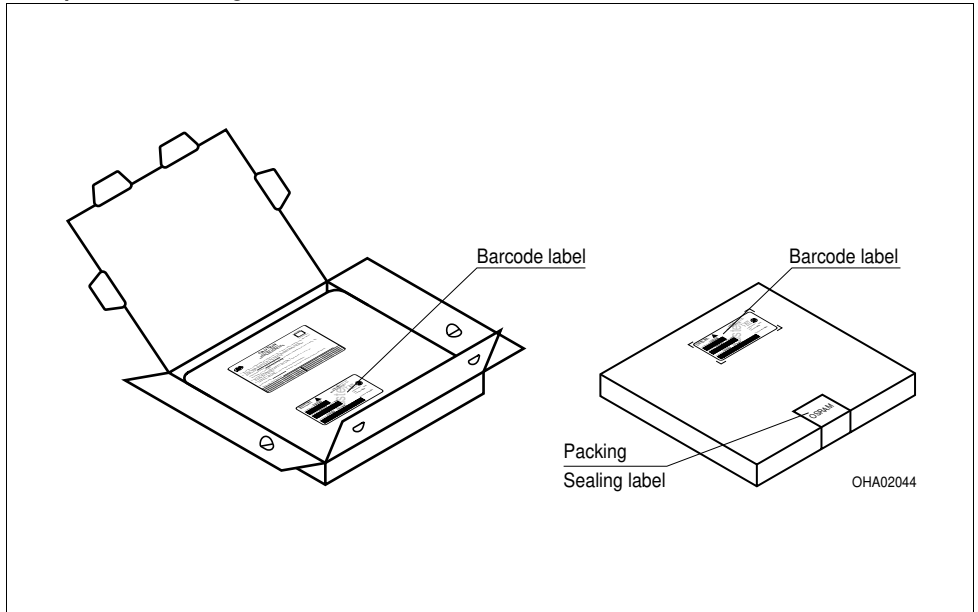


Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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-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.

Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



Revision History: 2009-06-16

Previous Version: 2008-11-17

| Page | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|---------|--|----------------|
| 2 | ordering code added | 2007-08-10 |
| 1, 16 | OS-IN-2007-018 (Introduction of Jedec Level 2) | 2007-08-16 |
| 2, 3 | ordering code for true green added | 2008-05-19 |
| 2, 3, 6 | ordering code for true green added | 2008-09-02 |
| 2, 3, 6 | ordering code for true green added | 2008-09-12 |
| all | OS-IN-2008-002 | 2008-11-17 |
| 5 | OS-IN-2009-020 (Forward voltage max reduced) | 2009-06-16 |
| | | |
| | | |
| | | |

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^{9) page 20} may only be used in life-support devices or systems^{10) page 20} with the express written approval of OSRAM OS.

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt.
- 2) 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.
- 3) -
- 4) -
- 5) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 1 nm ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ 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.
- 10) 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 $\pm 11\%$.
- 2) 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) -
- 4) -
- 5) 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).
- 9) 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.
- 10) 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.

