

Golden DRAGON[®]

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

ZW W5SG



Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMD Gehäuse, farbiger diffuser Silikon - Verguss
- **Typischer Lichtfluss:** 60 lm bei 500 mA
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Farbort:** x = 0,33, y = 0,33 nach CIE 1931 (weiß)
- **typische Farbtemperatur:** 5600 K
- **Farbwiedergabeindex:** 80
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** ThinGaN[®]
- **optischer Wirkungsgrad:** 40 lm/W
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbereitung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 800/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

Anwendungen

- Außen- und Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Scheinwerfer)
- Blitzlicht
- Hinterleuchtung (Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Leselampen (Flugzeug, Auto, Bus)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Fassadenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Display Hinterleuchtung mit hohem Helligkeitsbedarf z. B. TFT
- Dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

Features

- **package:** white SMD package, colored diffused silicone resin
- **typical Luminous Flux:** 60 lm at 500 mA
- **feature of the device:** high efficient lightsource at low space
- **color coordinates:** x = 0.33, y = 0.33 acc. to CIE 1931 (white)
- **typ. color temperature:** 5600 K
- **color reproduction index:** 80
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** ThinGaN[®]
- **optical efficiency:** 40 lm/W
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **taping:** 24 mm tape with 800/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

Applications

- exterior and interior automotive lighting (e.g. front light)
- Flashlight
- backlighting (illuminated advertising, general lighting)
- reading lamps (aircraft, car, bus)
- substitution of micro incandescent lamps
- indoor and outdoor commercial and residential architectural lighting
- display backlight where high brightness is required e.g. TFT
- decorative and entertainment lighting
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Emissions- farbe Color of Emission	Lichtstrom ¹⁾ Seite 18 Luminous Flux ¹⁾ page 18 $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Lichtstärke ²⁾ Seite 18 Luminous Intensity ²⁾ page 18 $I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Bestellnummer Ordering Code
ZW W5SG-HYJZ-5K8L	white	33.000 ... 71.000	17.000 (typ.)	Q65110A3801

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 6** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: ZW W5SG-HYJZ-5K8L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen HY, HZ, JX, JY oder JZ enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: ZW W5SG-HYJZ-5K8L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -5K, -5L, -6K, -6L, -7K, -7L, -8K oder -8L enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 6** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. ZW W5SG-HYJZ-5K8L means that only one group HY, HZ, JX, JY or JZ 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 chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. ZW W5SG-HYJZ-5K8L means that only 1 chromaticity coordinate group -5K, -5L, -6K, -6L, -7K, -7L, -8K oder -8L will be shippable on each reel (see **page 5** for explanation). In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

Vergleichstabelle
Correlation Table

Typ Type	Lichtstrom ¹⁾ Seite 18 Luminous Flux ¹⁾ page 18 $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Typischer Lichtstrom ²⁾ Seite 18 Typical Luminous Flux ²⁾ page 18 $I_F = 500 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$
ZW W5SG-HYJZ-5K8L	33.000 ... 71.000	60.000

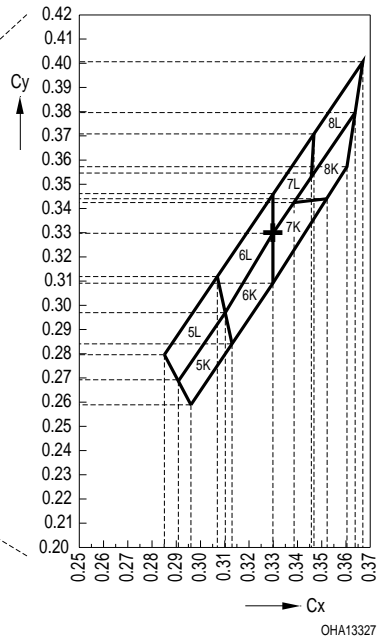
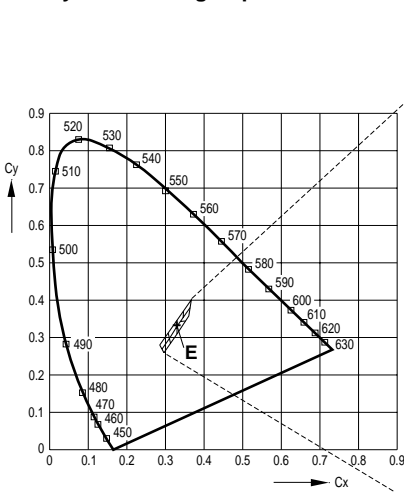
Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	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	100 500	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
Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$)	P_{tot}	2.0	W
Wärmewiderstand ⁽⁴⁾ Seite 18 Thermal resistance ⁽⁴⁾ page 18 Sperrschicht/Löt看垫 Junction/solder point	$R_{th JS}$	15	K/W

Kennwerte
Characteristics

($T_A = 25\text{ °C}$)

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 18 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 18 $I_F = 350\text{ mA}$	x	0.33	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 18 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 18 $I_F = 350\text{ mA}$	y	0.33	–
Abstrahlwinkel bei 50 % Φ_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % Φ_V	2φ	120	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6 Seite 18)} (min.) Forward voltage ^{6) page 18} (typ.) $I_F = 350\text{ mA}$ (max.)	V_F V_F V_F	2.7 3.2 3.8	V V V
Sperrstrom Reverse current (max.)	I_R	not designed for reverse operation	μA
Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 350\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	TC_V	-4.0	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 350\text{ mA}$	η_{opt}	40	lm/W



OHA13327

	Cx	Cy
5K	0.296	0.259
	0.291	0.268
	0.310	0.297
	0.313	0.284
5L	0.291	0.268
	0.285	0.279
	0.307	0.312
6K	0.310	0.297
	0.307	0.312
	0.330	0.330
	0.330	0.310
6L	0.310	0.297
	0.307	0.312
	0.330	0.347
	0.330	0.330

	Cx	Cy
7K	0.330	0.310
	0.330	0.330
	0.338	0.342
	0.352	0.344
7L	0.330	0.330
	0.330	0.347
	0.347	0.371
8K	0.345	0.352
	0.345	0.344
	0.338	0.342
	0.364	0.380
8L	0.360	0.357
	0.345	0.352
	0.347	0.371
	0.367	0.401
	0.364	0.380

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom ¹⁾ Seite 18 Luminous Flux ¹⁾ page 18 Φ_V (lm)	Lichtstärke ²⁾ Seite 18 Luminous Intensity ²⁾ page 18 I_V (mcd)
HY	33000 ... 39000	12000 (typ.)
HZ	39000 ... 45000	14000 (typ.)
JX	45000 ... 52000	16000 (typ.)
JY	52000 ... 61000	19000 (typ.)
JZ	61000 ... 71000	22000 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus nur wenigen Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label

Beispiel: HZ-6K

Example: HZ-6K

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
HZ	6K

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe enthalten.

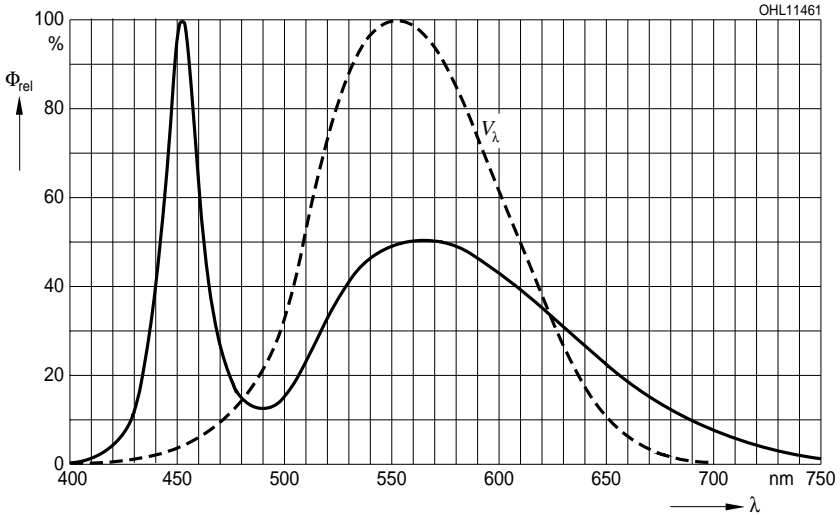
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 18

Relative Spectral Emission²⁾ page 18

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

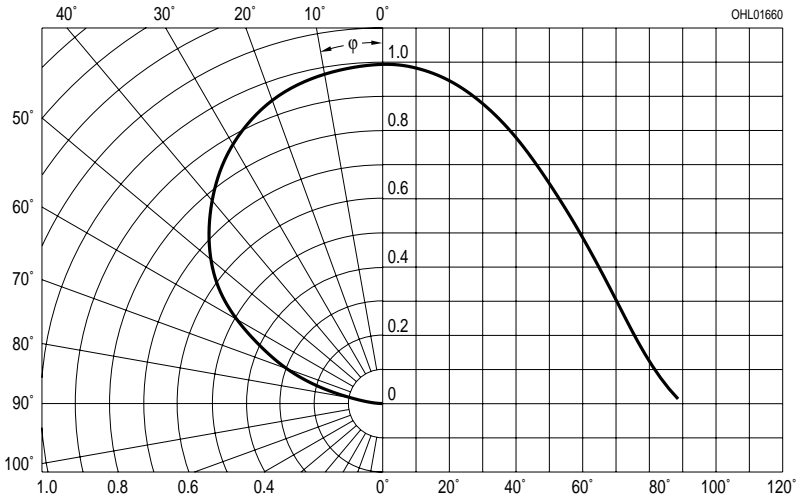
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 18

Radiation Characteristic²⁾ page 18

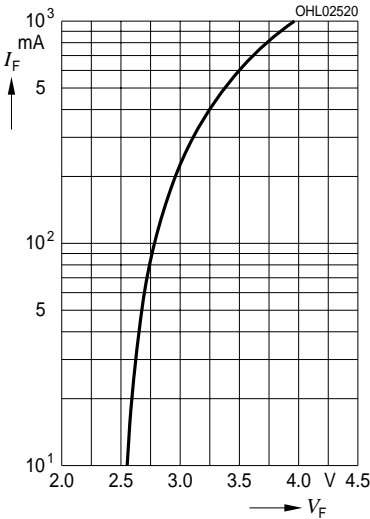
$\Phi_{rel} = f(\varphi)$; $T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Durchlassstrom²⁾ Seite 18

Forward Current²⁾ page 18

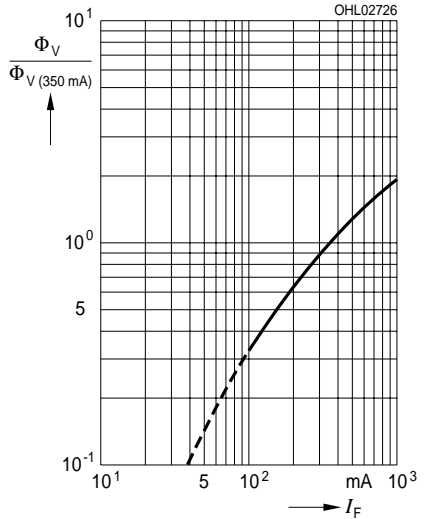
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstrom²⁾ 7) Seite 18

Relative Luminous Flux²⁾ 7) page 18

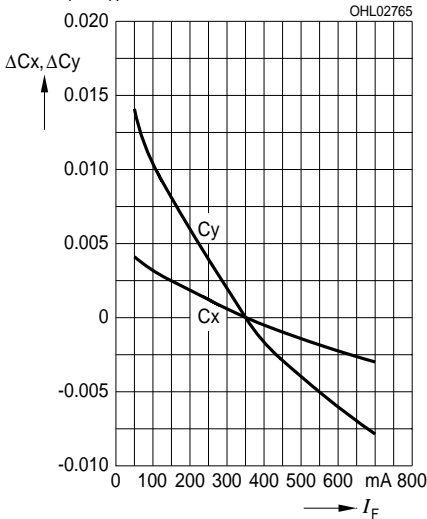
$\Phi_V / \Phi_{V(350\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Farbortverschiebung²⁾ Seite 17

Chromaticity Coordinate Shift²⁾ page 17

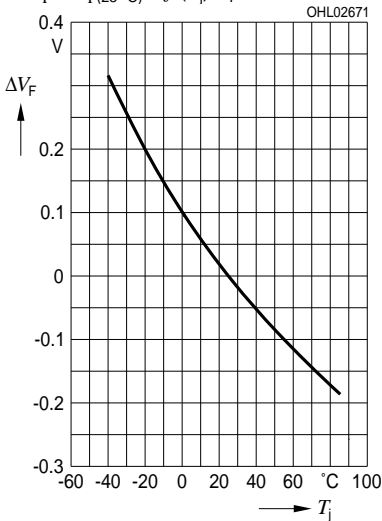
$x, y = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 17

Relative Forward Voltage²⁾ page 17

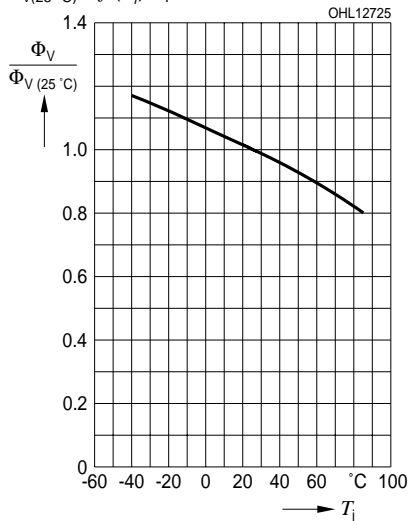
$\Delta V_F = V_F - V_{F(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$



Relative Lichtstrom²⁾ Seite 18

Relative Luminous Flux²⁾ page 18

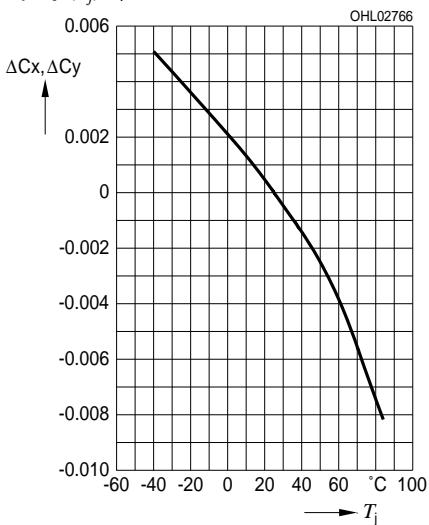
$\Phi_V / \Phi_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$



Farbortverschiebung²⁾ Seite 18

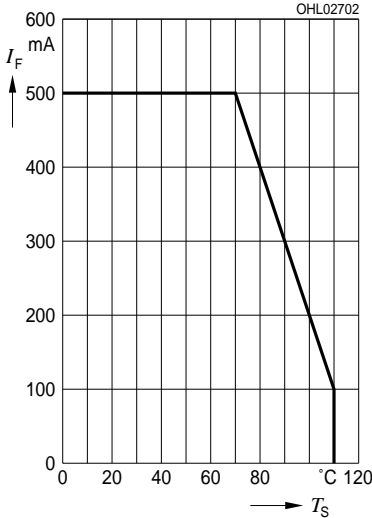
Chromaticity Coordinate Shift²⁾ page 18

$x, y = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$

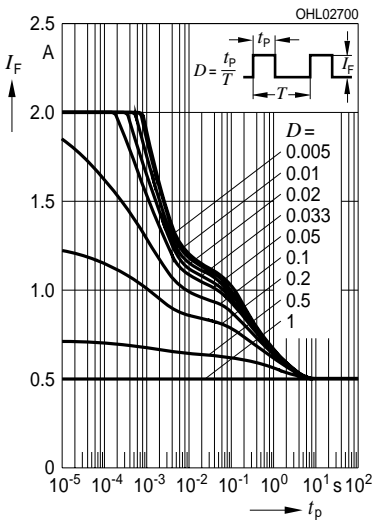


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

$I_F = f(T_S)$



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

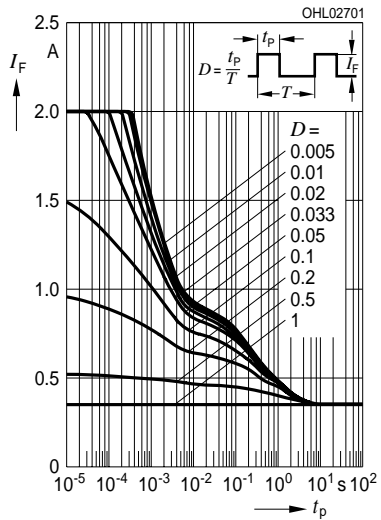


Exemplarische durchschnittliche Lebensdauer für mittlere Helligkeitsgruppe²⁾ Seite 17
Exemplary median Lifetime²⁾ page 17
for median Brightness Group

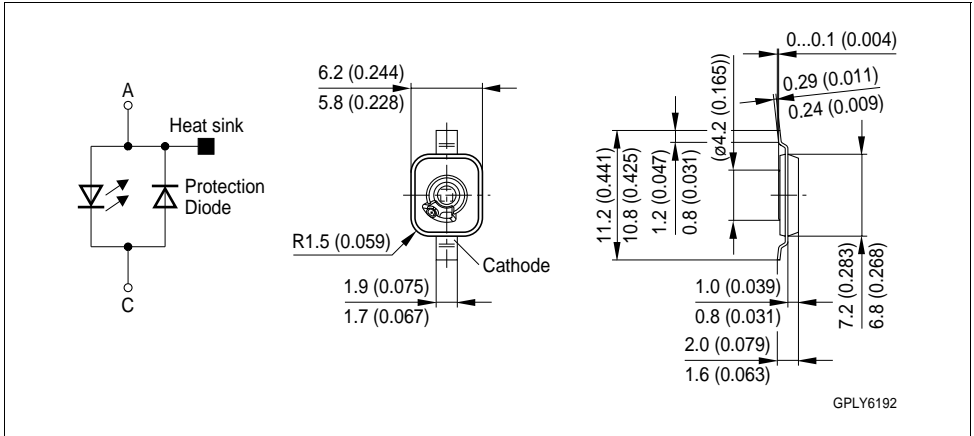
Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 250\text{ mA}$ $T_S = 25^\circ\text{C}$	50.000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 350\text{ mA}$ $T_S = 85^\circ\text{C}$	10.000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 500\text{ mA}$ $T_S = 125^\circ\text{C}$ $T_J = 150^\circ\text{C}$	1.000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 500\text{ mA}$ $T_S = 150^\circ\text{C}$ $T_J = 175^\circ\text{C}$	100	Betriebsstunden operating hours

*The emitter die exhibits excellent performance but slight package discoloration occurs at highest temperatures.

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



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 18
 Package Outlines⁸⁾ page 18



ACHTUNG: Beim entnehmen aus dem Gurt darf der Silikonverguss nicht berührt werden.

ATTENTION: For the pick up tool, any penetration of the silicone has to be avoided.

Kathodenkennung:

Markierung

Cathode mark:

mark

Gewicht / Approx. weight:

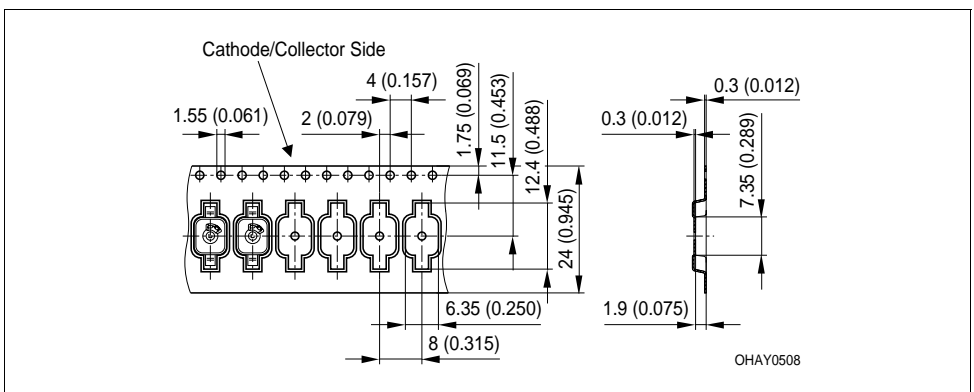
200 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 18

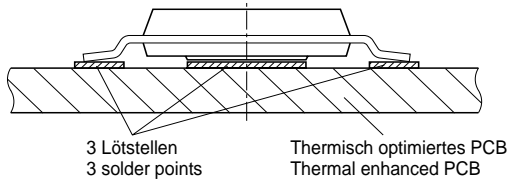
Verpackungseinheit 800/Rolle, ø180 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 18

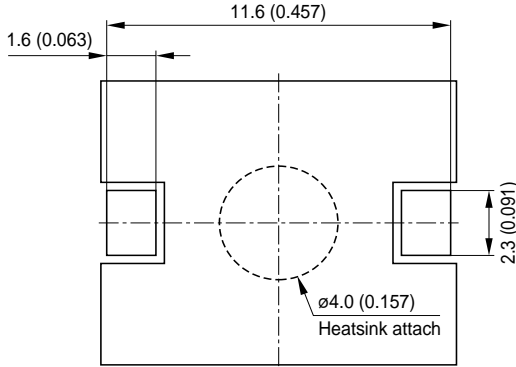
Packing unit 800/reel, ø180 mm



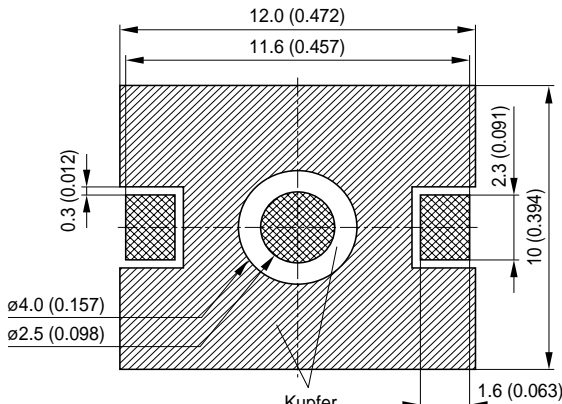
Achtung:
 Anode und
 Heatsink sind
 elektrisch
 verbunden






Attention:
 Anode and
 Heatsink are
 electrically
 connected



Empfohlene
 Padgeometrie
 Recommended
 Solder Pad
 Design



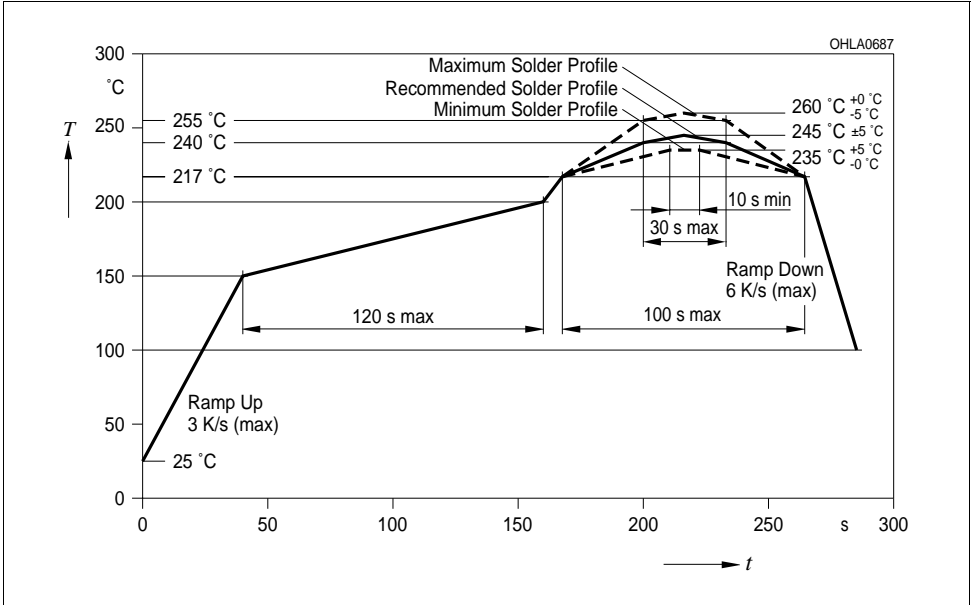
-  Lötstopplack
Solder resist
-  Lötpasten Schablone
Solder paste stencil
-  Bare Copper
Freies Kupfer

OHAY0681

Lötbedingungen
Soldering Conditions

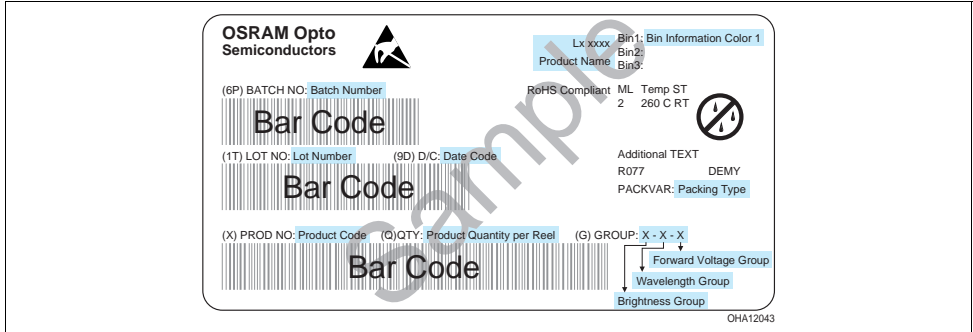
IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten
IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

Vorbehandlung nach JEDEC Level 4
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 4
 (nach J-STD-020B)
 (acc. to J-STD-020B)

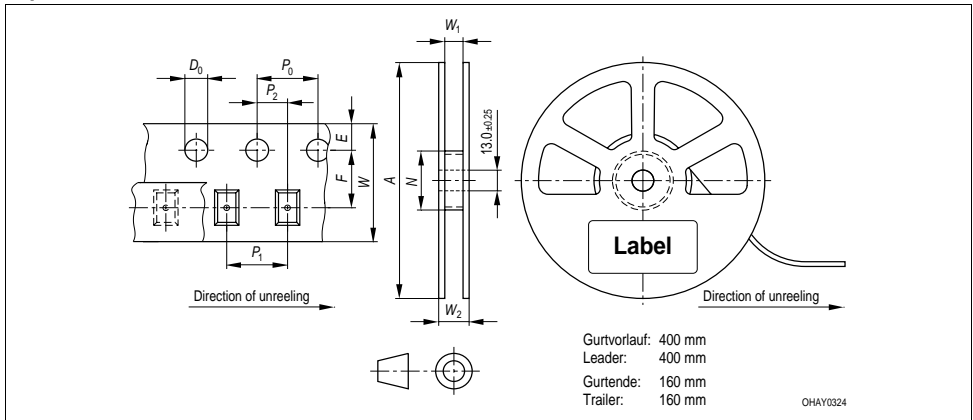


Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet
Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

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



Gurtverpackung
Tape and Reel



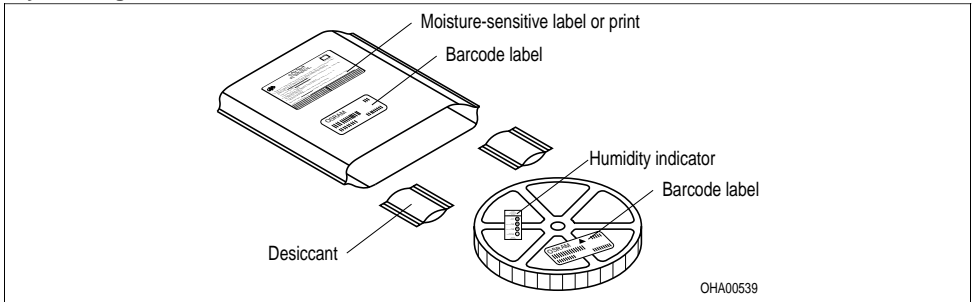
Tape dimensions in mm (inch)

W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$24 + 0.3$ $- 0.1$	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	12 ± 0.1 (0.472 ± 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	$W_2 \text{ max}$
180 (7)	24 (0.945)	60 (2.362)	$24.4 + 2$ (0.961 + 0.079)	30.4 (1.197)

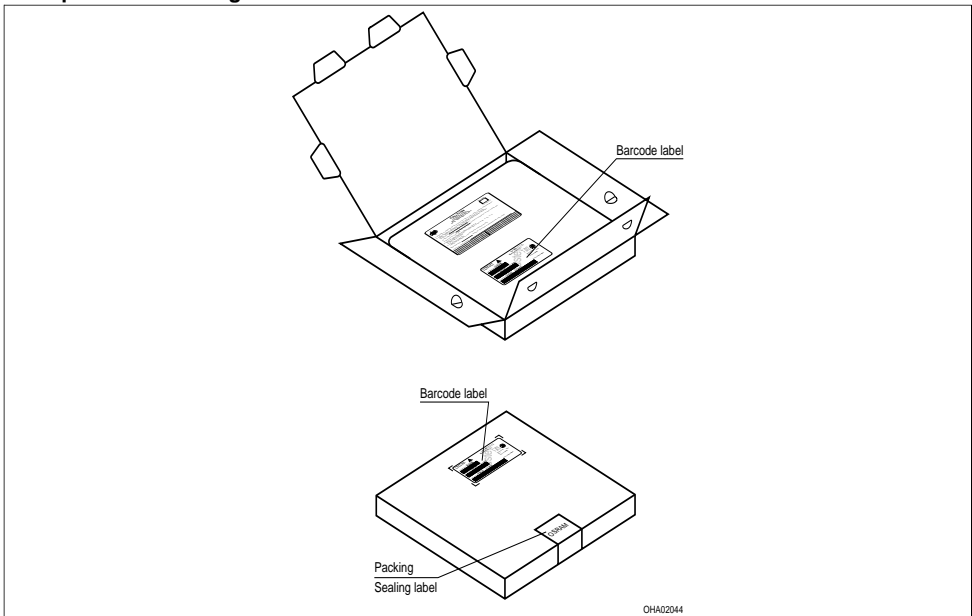
Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



*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



Patent List**Patent No.**

US 6 066 861

US 6 277 301

US 6 245 259

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 components⁹⁾ page 18 may only be used in life-support devices or systems¹⁰⁾ page 18 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) Montage auf PC-Board - Metallkernplatine, Fläche 950 mm², $\lambda = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Für weitere Informationen siehe Applikationsschrift im Internet (www.osram-os.com)
- 5) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 0.01 ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1 \text{ V}$ 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) Mounted on PC board - metall core PCB, area of 950 mm², $\lambda = 1.3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. For further information please find the application note on our web site (www.osram-os.com)
- 5) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 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.

Published by
OSRAM Opto Semiconductors GmbH
 Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg
www.osram-os.com
 © All Rights Reserved.