

Golden DRAGON®

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LB W5SG, LV W5SG, LT W5SG

Abkündigung nach OS-PD-2008-016
Obsolete acc. to OS-PD-2008-016
Abkündigung nach OS-PD-2009-006
Obsolete acc. to OS-PD-2009-006



Besondere Merkmale

- **Gehäusertyp:** weißes SMD-Gehäuse, farbloser klarer Silikon - Verguss
- **Typischer Lichtfluss:** bis zu 11 lm (blau); 35 lm (verde); 50 lm (true grün); bei 500 mA
- **Besonderheit des Bauteils:** Punktlichtquelle mit hoher Lichtausbeute bei geringem Platzbedarf
- **Wellenlänge:** 470 nm (blau), 505 nm (verde), 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 6 lm/W (blau), 20 lm/W (verde), 27 lm/W (true green)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 800/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

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.)
- RGB - Blitzlicht
- Signal- und Symbolleuchten
- Scanner

Features

- **package:** white SMD package, colorless clear silicone resin
- **typical Luminous Flux:** up to 11 lm (blue); 35 lm (verde); 50 lm (true green) at 500 mA
- **feature of the device:** point lightsource with high luminous efficiency and low space
- **wavelength:** 470 nm (blue), 505 nm (verde), 528 nm (true green)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaN
- **optical efficiency:** 6 lm/W (blue), 20 lm/W (verde), 27 lm/W (true green)
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength
- **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-D

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.)
- RGB - strobe light
- signal and symbol luminaire
- scanners

2009-04-30

1

Bestellinformation Ordering Information

Typ Type	Emissions- farbe Color of Emission	Lichtstrom ^{1) Seite 16} Luminous Flux ^{1) page 16} $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Lichtstärke ^{2) Seite 16} Luminous Intensity ^{2) page 16} $I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Bestellnummer Ordering Code
■ ■ LB W5SG-DYEZ-35 ■ ■ LB W5SG-EXFY-35	blue	5200 ... 11200 7100 ... 15000	2700 (typ.) 3600 (typ.)	Q65110A1470 Q65110A4876
■ LV W5SG-GXHX-35	verde	18000 ... 33000	9000 (typ.)	Q65110A1620
■ LT W5SG-GZJX-35	true green	24000 ... 52000	13000 (typ.)	Q65110A4504

■ ■ Abgekündigt nach OS-PD-2008-016 - wird durch LV W5SN und LT W5SM oder LT W5AM ersetzt werden.
 Obsolete acc. to OS-PD-2008-016 - will be replaced by LV W5SN and LT W5SM or LT W5AM.
 Letzte Bestellung / Last Order: 2009-06-30
 Letzte Lieferung / Last Delivery: 2009-12-31

■ ■ Abgekündigt nach OS-PD-2009-006 - wird durch LB W5SM ersetzt werden.
 Obsolete acc. to OS-PD-2009-006 - will be replaced by LB W5SM
 Letzte Bestellung / Last Order: 2009-11-05
 Letzte Lieferung / Last Delivery: 2010-05-05

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 W5SG-DYEZ-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen DY, DZ, EX, EY oder EZ 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 W5SG-DYEZ-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 W5SG-DYEZ-35 means that only one group DY, DZ, EX, EY or EZ 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 W5SG-DYEZ-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).

Vergleichstabelle Correlation Table

Typ Type	Lichtstrom ^{1) Seite 16} Luminous Flux ^{1) page 16} $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Typischer Lichtstrom ^{2) Seite 16} Typical Luminous Flux ^{2) page 16} $I_F = 500 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$
LB W5SG-DYEZ-35	5200 ... 11200	10900
LV W5SG-GXHX-35	18000 ... 33000	34800
LT W5SG-GZJX-35	24000 ... 52000	50400

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 40 ... + 100	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 100	°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}	1500	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}	2.3	W
Wärmewiderstand ⁴⁾ Seite 16 Thermal resistance ⁴⁾ page 16 Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	$R_{th JS}$	9	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 $I_F = 350\text{ mA}$	(typ.) λ_{peak}	465	501	520	nm
Dominantwellenlänge ^{5) Seite 16} Dominant wavelength ^{5) page 16} $I_F = 350\text{ mA}$	λ_{dom}	470* ± 6	505* ± 6	528* ± 9	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	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 16} Forward voltage ^{6) page 16} $I_F = 350\text{ mA}$	(min.) V_F (typ.) V_F (max.) V_F	3.0 3.8 4.1	3.0 3.8 4.1	3.0 3.8 4.1	V V V
Sperrstrom Reverse current	I_R	not designed for reverse operation			μA
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 350\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.04	0.04	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 350\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.02	0.02	0.02	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F Temperature coefficient of V_F $I_F = 350\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) TC_V	- 4.0	- 3.4	- 3.4	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 350\text{ mA}$	(typ.) η_{opt}	6	20	27	lm/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

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

Gruppe Group	blue		verde		true green		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
3	464	468	499	503	519	525	nm
4	468	472	503	507	525	531	nm
5	472	476	507	511	531	537	nm

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom ^{1) Seite 16} Luminous Flux ^{1) page 16} Φ_V (mlm)		Lichtstärke ^{2) Seite 16} Luminous Intensity ^{2) page 16} I_V (mcd)
	DY	5200 ...	6100
DZ	6100 ...	7100	2200 (typ.)
EX	7100 ...	8200	2500 (typ.)
EY	8200 ...	9700	2900 (typ.)
EZ	9700 ...	11200	3400 (typ.)
FX	11200 ...	13000	4000 (typ.)
FY	13000 ...	15000	4600 (typ.)
FZ	15000 ...	18000	5500 (typ.)
GX	18000 ...	21000	6500 (typ.)
GY	21000 ...	24000	7500 (typ.)
GZ	24000 ...	28000	8600 (typ.)
HX	28000 ...	33000	10100 (typ.)
HY	33000 ...	39000	12000 (typ.)
HZ	39000 ...	45000	14000 (typ.)
JX	45000 ...	52000	16200 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 4 bzw. 5 Helligkeitsgruppen.
 Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 4 or 5 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.

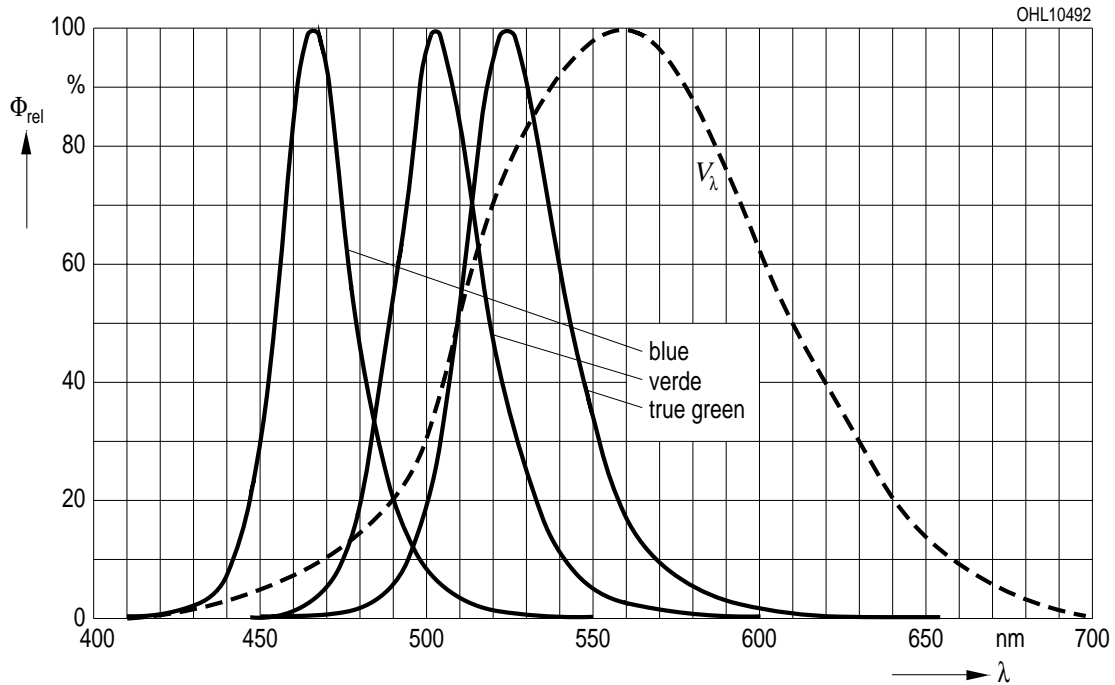
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission^{2) Seite 16}

Relative Spectral Emission^{2) page 16}

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

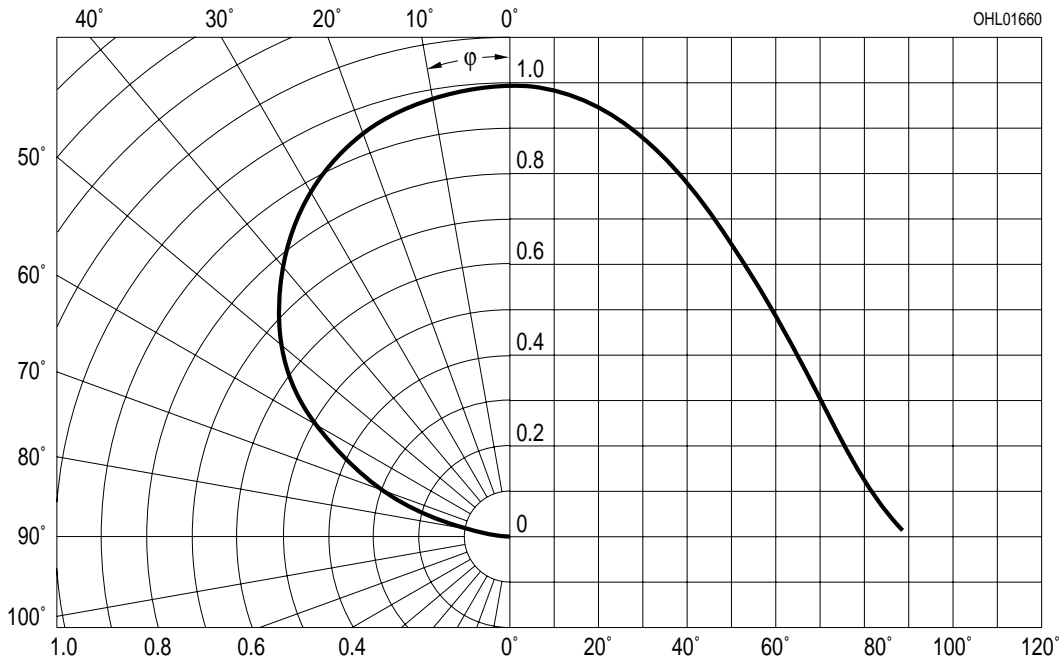
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_A = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 16}

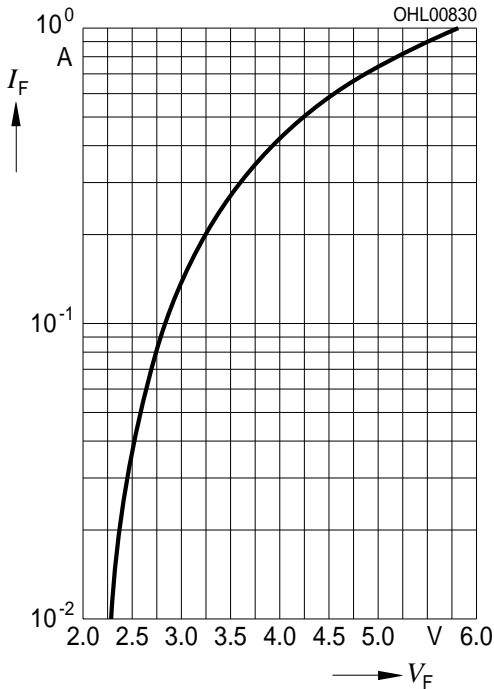
Radiation Characteristic^{2) page 16}

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



Durchlassstrom²⁾ Seite 16
Forward Current²⁾ page 16

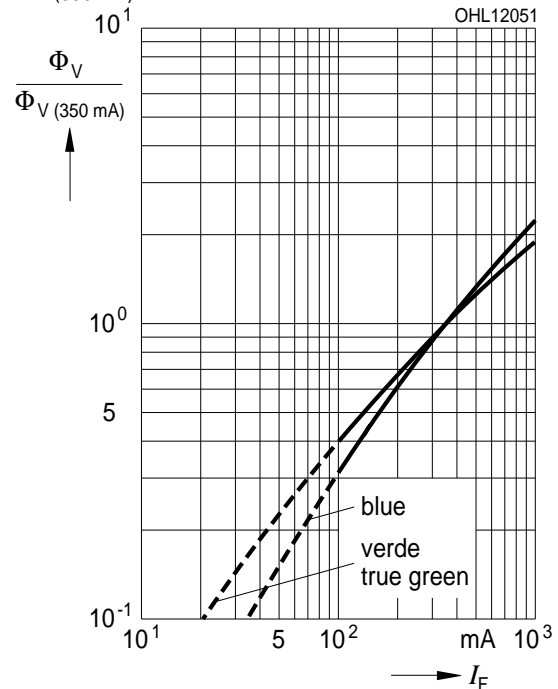
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstärke^{2) 7)} Seite 16

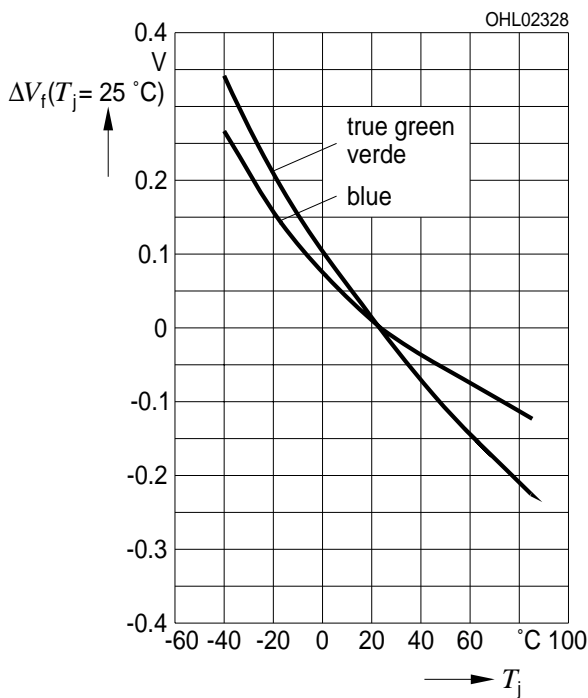
Relative Luminous Intensity^{2) 7)} page 16

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



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 16
Relative Forward Voltage²⁾ page 16

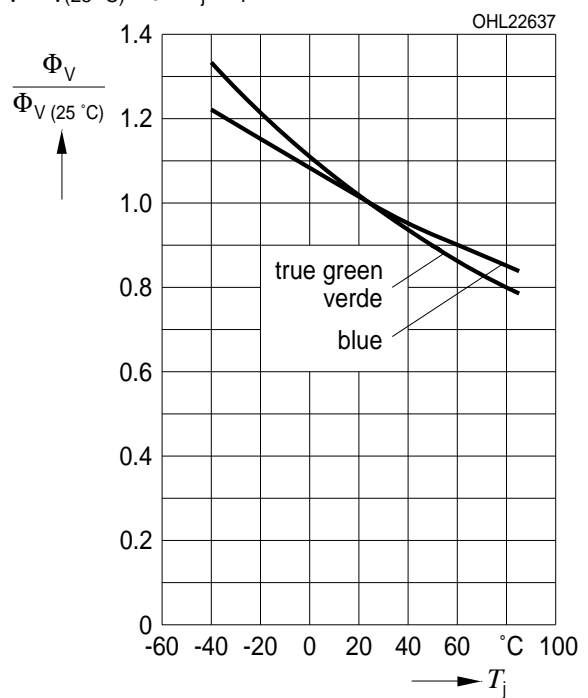
$\Delta V_F = V_F - V_{F(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Relative Lichtstrom²⁾ Seite 16

Relative Luminous Flux²⁾ page 16

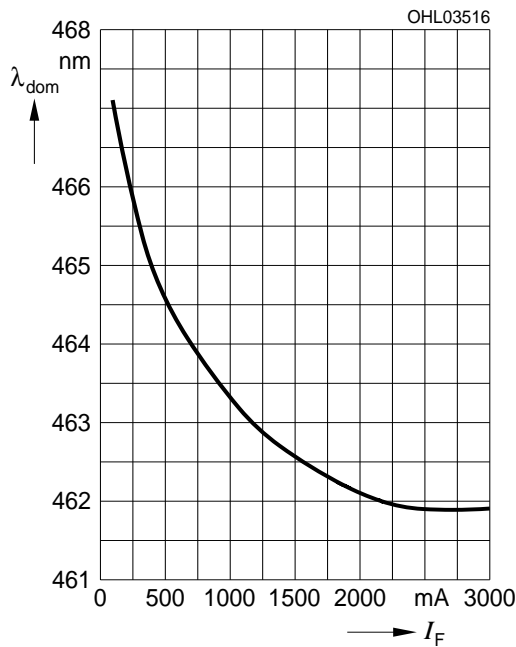
$\Phi_V / \Phi_{V(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 16

Dominant Wavelength²⁾ page 16

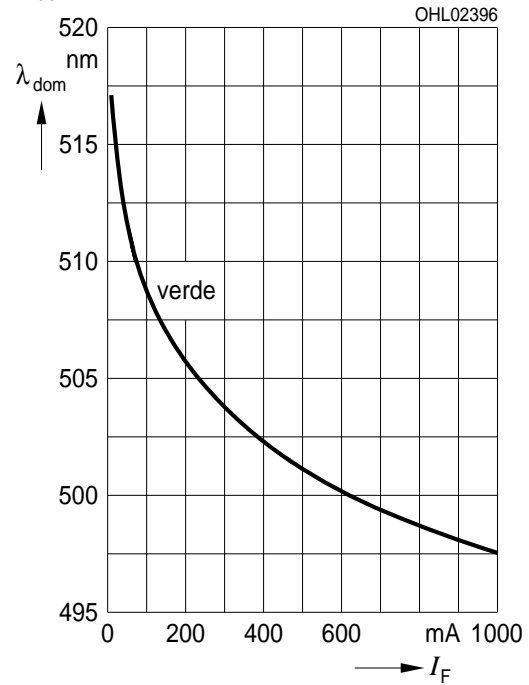
LB, $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 16

Dominant Wavelength²⁾ page 16

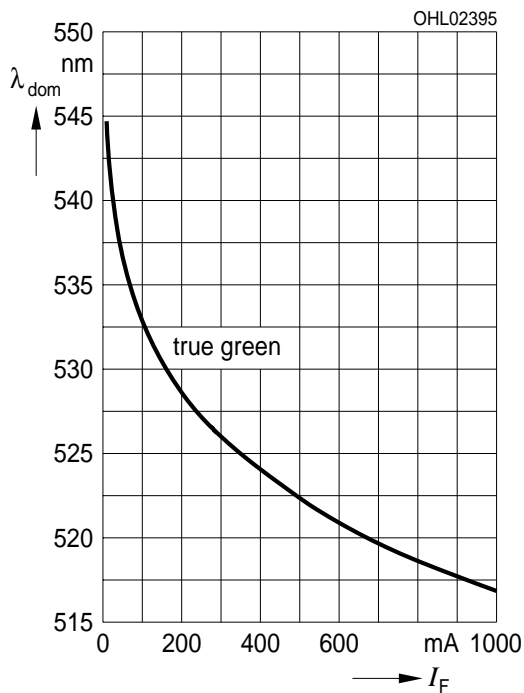
LV, $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



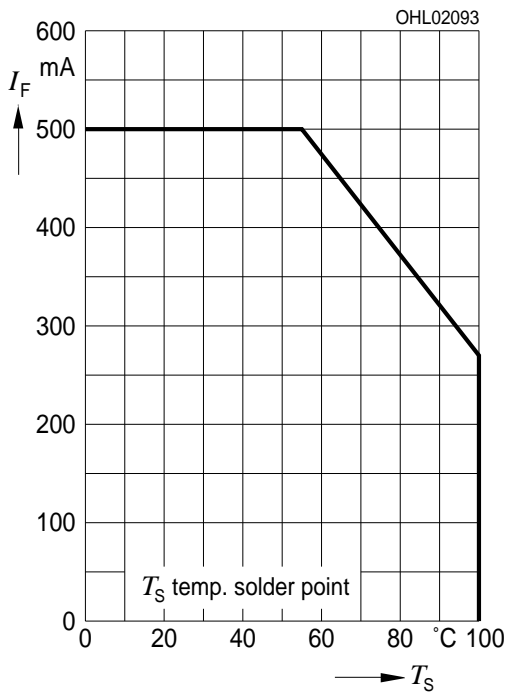
Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 16

Dominant Wavelength²⁾ page 16

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



Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T_S)$

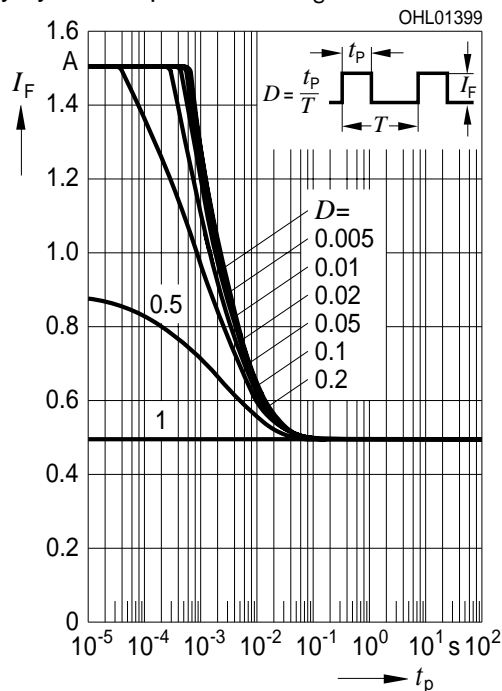


Exemplarische durchschnittliche²⁾ Seite 17
Lebensdauer für mittlere Helligkeitsgruppe
Exemplary median Lifetime²⁾ page 17
for median Brightness Group

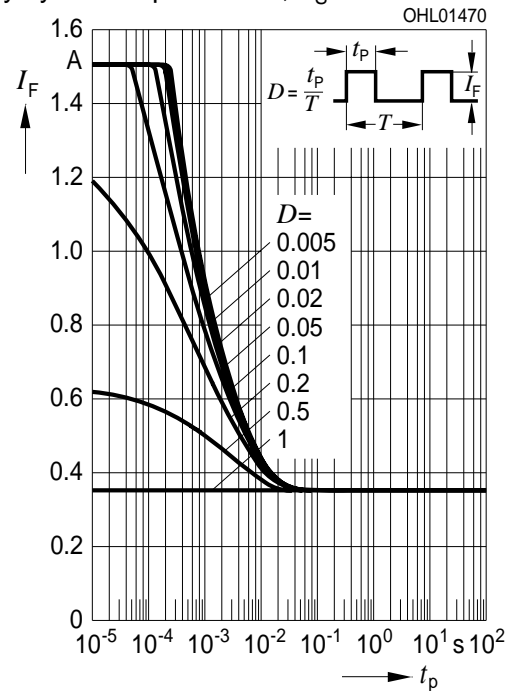
Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 250 \text{ mA}$ $T_S = 25^\circ\text{C}$	50.000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 350 \text{ mA}$ $T_S = 55^\circ\text{C}$	10.000 (blue) 20.000 (green)	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 500 \text{ mA}$ $T_S = 125^\circ\text{C}$ $T_J = 150^\circ\text{C}$	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

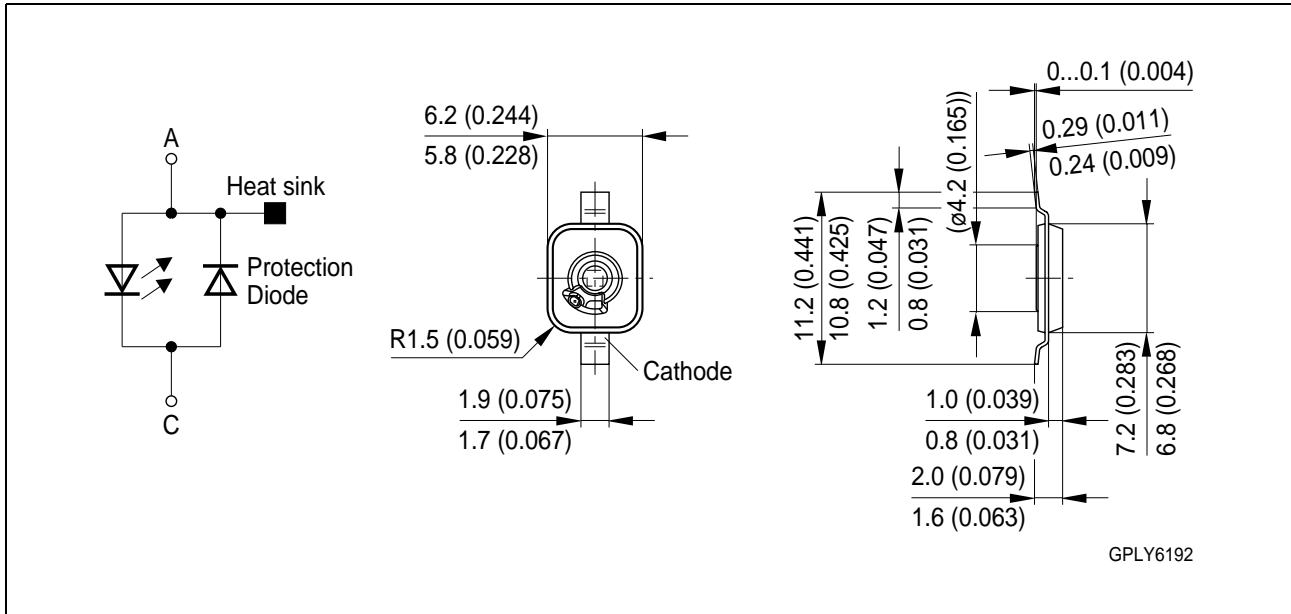
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25^\circ\text{C}$



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



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 16
 Package Outlines⁸⁾ page 16

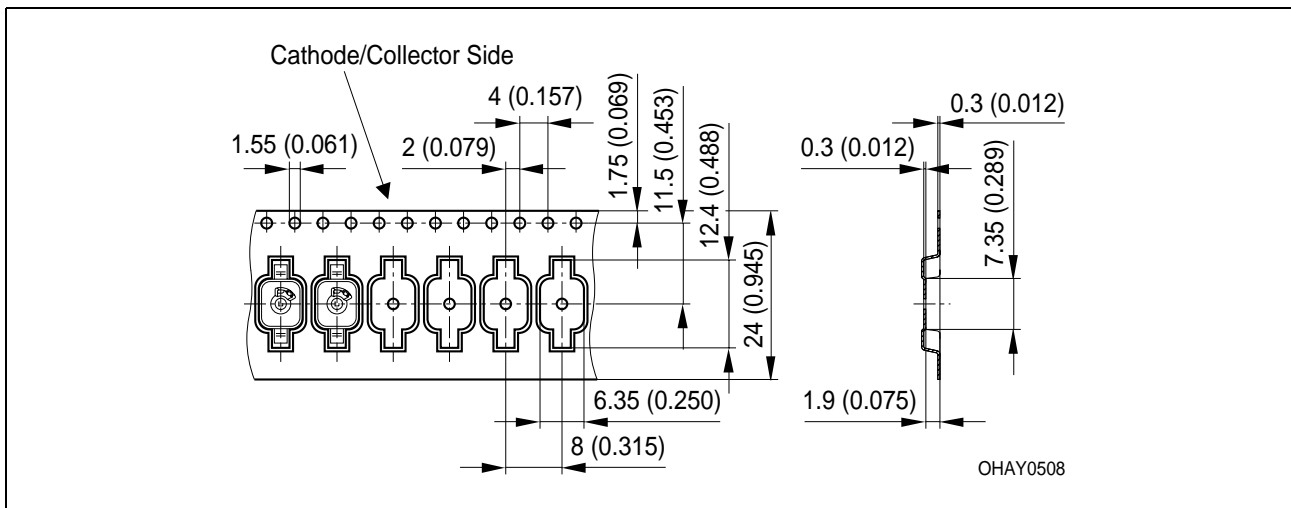


Kathodenkennung:
Cathode mark:
Gewicht / Approx. weight:

Markierung
 mark
 0.2 g

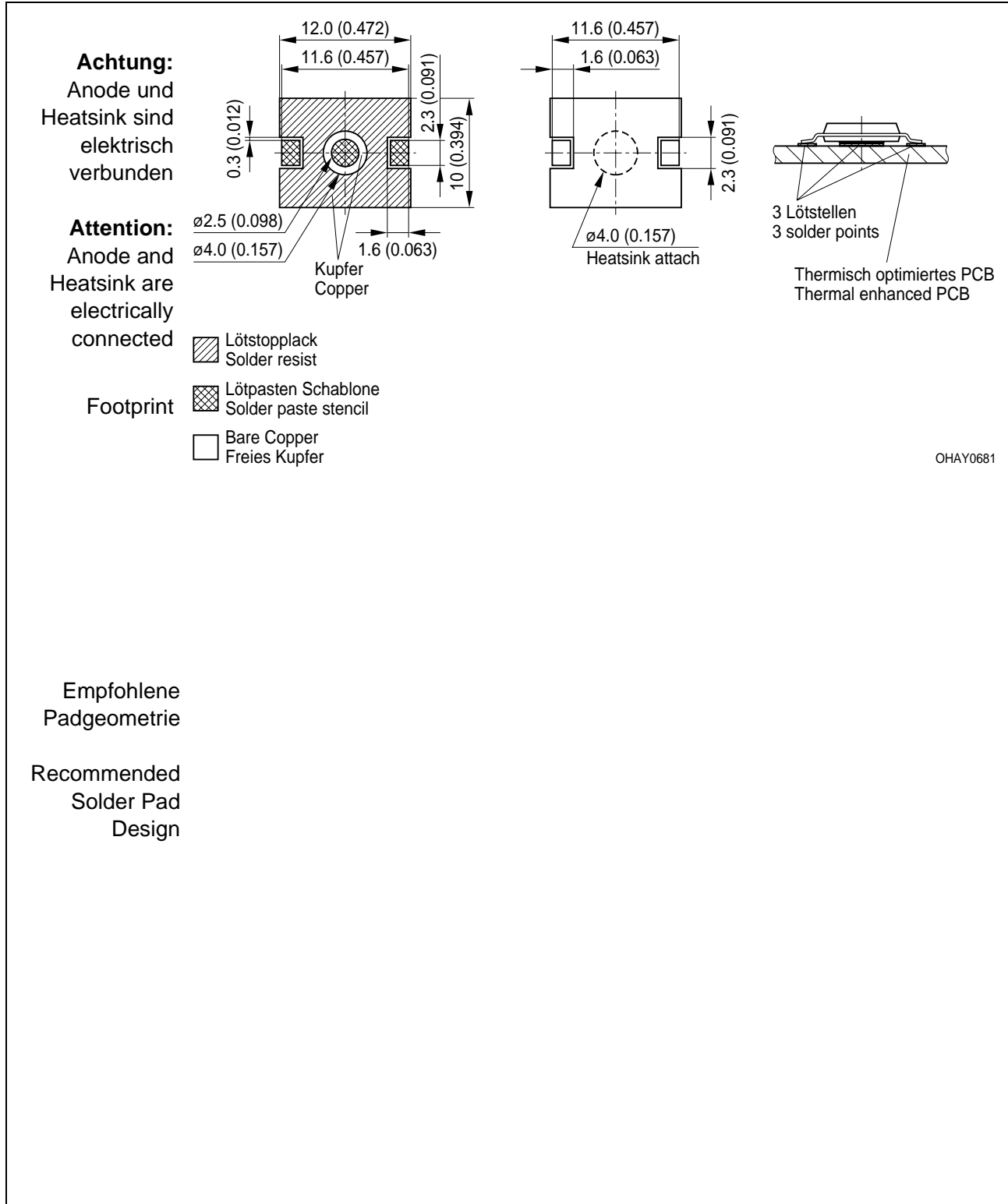
Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 16
Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 16

Verpackungseinheit 800/Rolle, ø180 mm
 Packing unit 800/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpadding⁸⁾ Seite 16
 Recommended Solder Pad⁸⁾ page 16

IR Reflow Löten
 IR Reflow Soldering



Lötbedingungen

Soldering Conditions

IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten

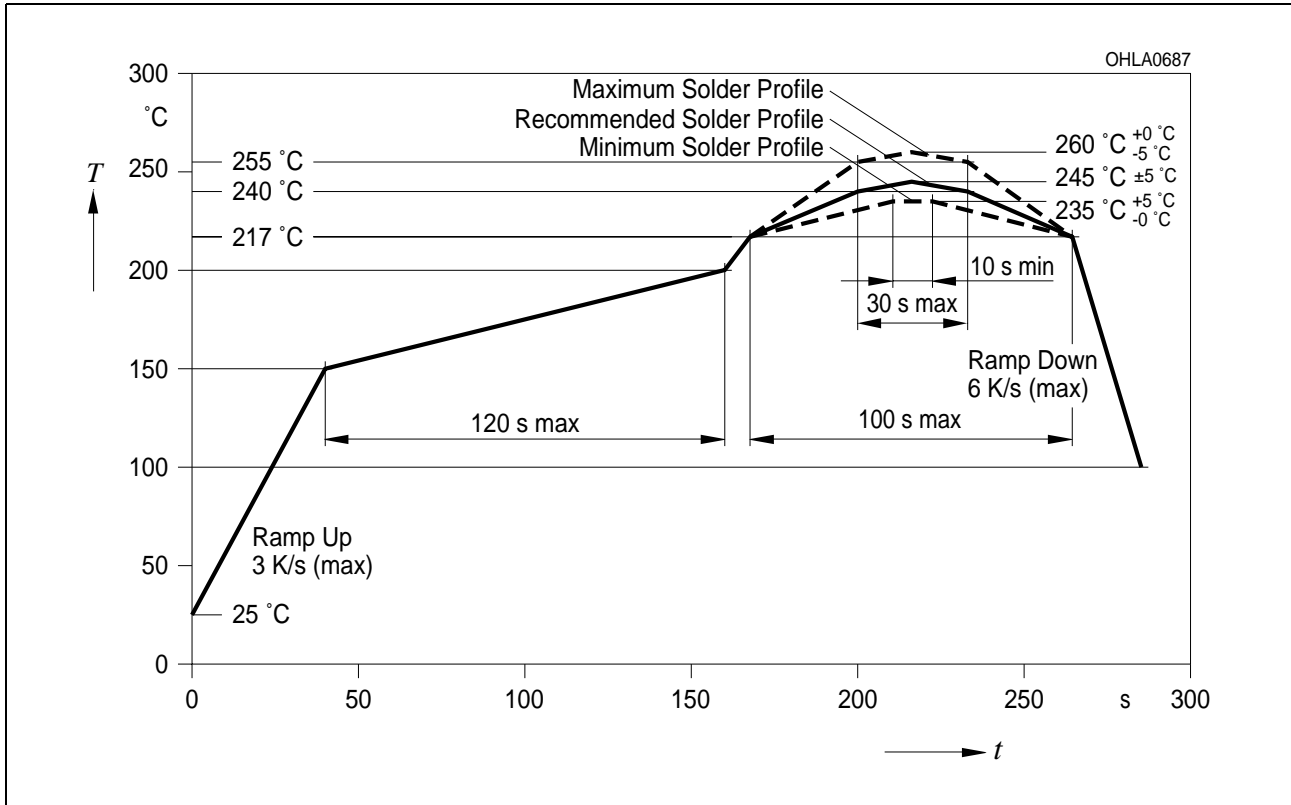
IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

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)

OSRAM Opto Semiconductors

Lx:xxxx Bin1: Bin Information Color 1
Product Name Bin2:
Bin3:

(6P) BATCH NO: Batch Number RoHS Compliant ML Temp ST
2 260 C RT

Bar Code

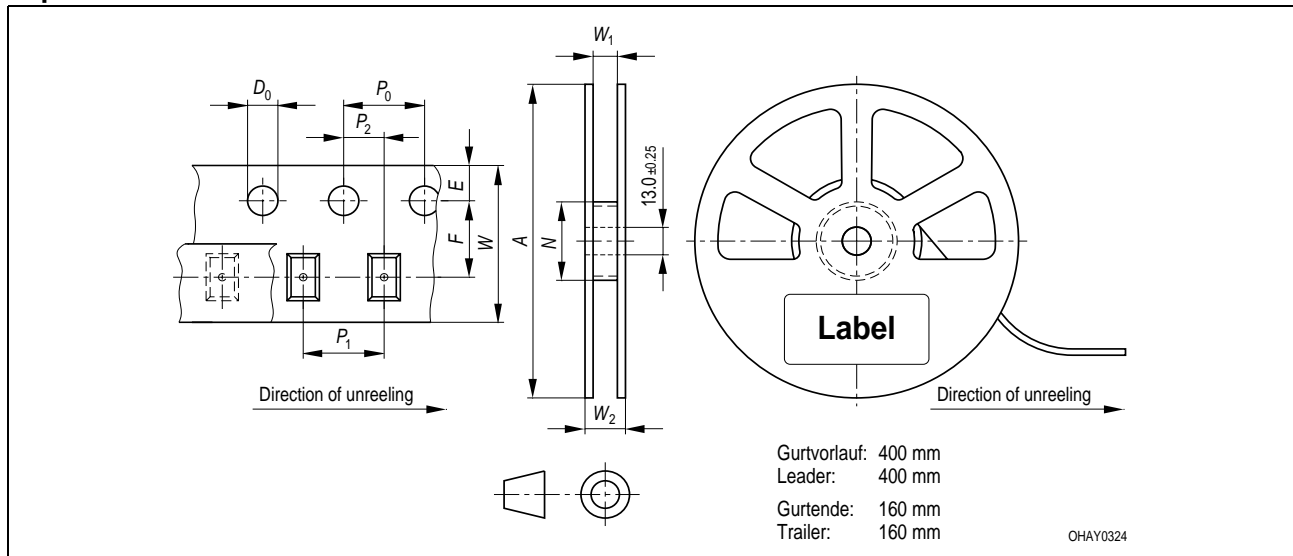
(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code Additional TEXT
R077 DEMY
PACKVAR: Packing Type

Bar Code

(X) PROD NO: Product Code (Q) QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X
Forward Voltage Group
Wavelength Group
Brightness Group

OHA12043

Gurtverpackung
Tape and Reel



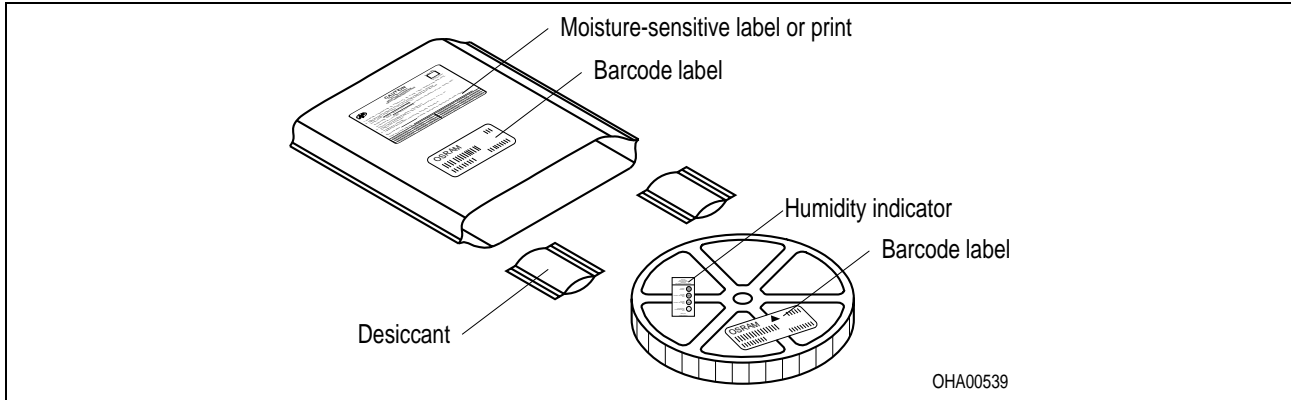
Tape dimensions in mm (inch)

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



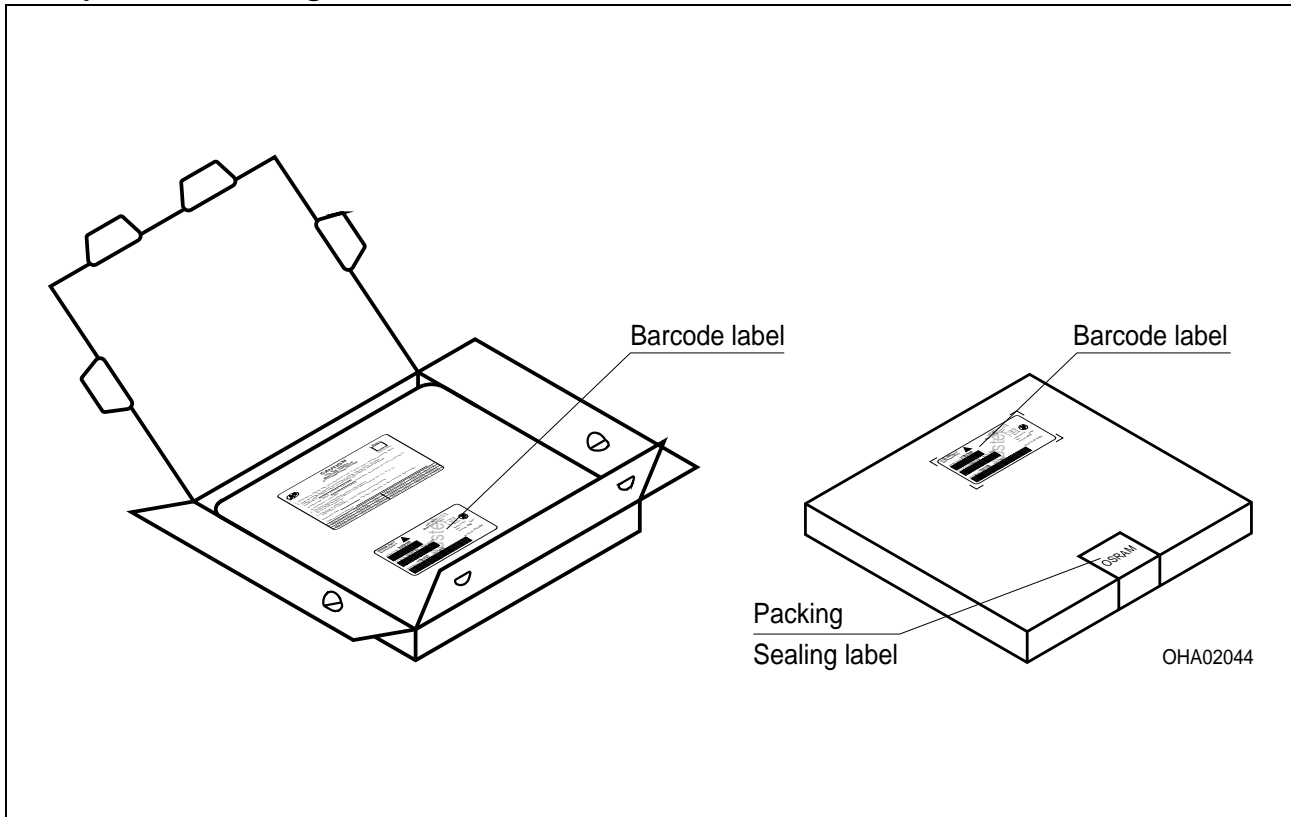
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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: 2009-04-30

Previous Version: 2008-12-15

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
2	ordering code (true green)	2005-10-25
10	Exemplary median Lifetime	2005-11-16
2	Ordering Information	2005-12-15
3, 9	completely rework	2005-12-21
9	Lifetime table	2006-01-17
11	solder pad reworked	2006-01-24
9	Lifetime table	2006-11-10
3	Junction temperature	2006-11-13
all	Product Discontinuation OS-PD-2008-016	2008-12-15
all	Product Discontinuation OS-PD-2009-006	2009-04-30

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 16} may only be used in life-support devices or systems^{10) page 16} 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) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board - Metallkernplatte, Fläche 950 mm², $\lambda = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
Für weitere Informationen siehe Applikationsschrift im Internet (www.osram-os.com).
- 5) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 1 \text{ nm}$ 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) R_{thJA} results from mounting on PC board - metal core PCB, area of 950 mm², $\lambda = 1.3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
For further Information please find the application note on our web site (www.osram-os.com).
- 5) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 1 \text{ nm}$.
- 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
 Leibnizstrasse 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com
 © All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求；

按照中国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。