

Golden DRAGON with Lens

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LD W51M, LB W51M, LT W51M

Vorläufige Daten / Preliminary Data

Abkündigung nach OS-PD-2008-008
Obsolete acc. to OS-PD-2008-008



Besondere Merkmale

- **Gehäusety**p: weißes SMD-Gehäuse, farbloser klarer Silikon - Verguss mit ARGUS® Optik
- **Besonderheit des Bauteils**: Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute bei geringem Platzbedarf
- **Wellenlänge**: 455 nm (tief blau), 470 nm (blau), 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel**: 20°, enger Abstrahlwinkel
- **Technologie**: ThinGaN
- **max. optischer Wirkungsgrad**: 43 % (tief blau), 25 lm/W (blau), 90 lm/W (true green) bei 100 mA
- **Gruppierungsparameter**: Lichtstrom, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode**: für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode**: Selektivlöten
- **Vorbereitung**: nach JEDEC Level 4
- **Gurtung**: 24-mm Gurt mit 100/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit**: ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

Anwendungen

- Dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Fassadenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Spotbeleuchtung / kontrastreiche Beleuchtung
- Vitrinenbeleuchtung
- Effektleuchtung: Sternenhimmel

Features

- **package**: white SMD package, colorless clear silicone resin with ARGUS® optic
- **feature of the device**: lightsource with high luminous efficiency and small dimensions
- **wavelength**: 455 nm (deep blue), 470 nm (blue), 528 nm (true green)
- **viewing angle**: 20°, narrow viewing angle
- **technology**: ThinGaN
- **max. optical efficiency**: 43 % (deep blue), 25 lm/W (blue), 90 lm/W (true green) at 100 mA
- **grouping parameter**: luminous flux, wavelength
- **assembly methods**: suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods**: selective soldering
- **preconditioning**: acc. to JEDEC Level 4
- **taping**: 24-mm tape with 100/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage**: up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

Applications

- decorative and entertainment lighting
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- indoor and outdoor commercial and residential architectural lighting
- spot lighting / high contrast lighting
- glass cabinet lighting
- effect illumination: starry sky

Bestellinformation

Ordering Information

Typ	Emissionsfarbe	Strahlungsleistung <small>1) Seite 18</small>	Strahlungsstärke ^{1) S} <small>Seite 18</small>	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Radiant Power ^{1) page 18} $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_E \text{ (mW)}$	Radiant Intensity ^{1) page 18} $I_F = 350 \text{ mA}$ $I_E \text{ (mW/sr)}$	Ordering Code
■ LD W51M-1S2T-35	deep blue	210 ... 355	650 (typ.)	on request

■ Abgekündigt nach OS-PD-2008-008 - wird durch LD W5SM ersetzt werden

Obsolete acc. to OS-PD-2008-008 - will be replaced by LD W5SM

Letzte Bestellung / Last Order: 2009-01-10

Letzte Lieferung / Last Delivery: 2009-07-10

Bestellinformation

Ordering Information

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstrom ^{1) Seite 18}	Lichtstärke ^{2) Seite 18}	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux ^{1) page 18} $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	Luminous Intensity ^{2) page 18} $I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Ordering Code
LB W51M-FZGZ-35	blue	15.000 ... 28.000	49.500 (typ.)	Q65110A8257
LT W51M-JYKZ-36	true green	52.000 ... 112.000	189.000 (typ.)	Q65110A8258

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.: LB W51M-FZGZ-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen FZ, GX, GY oder GZ 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 W51M-FZGZ-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 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. LB W51M-FZGZ-35 means that only one group FZ, GX, GY or GZ 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 W51M-FZGZ-35 means that only 1 wavelength group -3, -4, or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see **page 5** for explanation).

Grenzwerte

Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 40 ... + 85	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	125	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$)	(min.) I_F (max.) I_F	100 400	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}	1.6	W
Wärmewiderstand ⁴⁾ Seite 18 Thermal resistance ⁴⁾ page 18 Sperrschicht/Löt看垫 Junction/solder point	$R_{th JS}$	11	K/W

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 18 Dominant wavelength ⁵⁾ page 18 $I_F = 350\text{ mA}$	(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	20	20	20	Grad deg.
Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 18 Forward voltage ⁶⁾ page 18 $I_F = 350\text{ mA}$	(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
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	- 4.0	- 4.0	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 350\text{ mA}$	(typ.) η_{opt}	27 %	15 lm/W	46 lm/W	% lm/W
max. Optischer Wirkungsgrad mit Linse max. Optical efficiency with Lens $I_F = 100\text{ mA}$	(typ.) $\eta_{\text{opt max.}}$	43 %	25 lm/W	90 lm/W	% lm/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)⁵⁾ Seite 18Wavelength Groups (Dominant Wavelength)⁵⁾ page 18

Gruppe Group	deep blue		blue		true green		Einheit Unit
	max.	max.	min.	min.	min.	max.	
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 18} Radiant Power ^{1) page 18} Φ_E (mW)		Strahlungsstärke ^{1) Seite 18} Radiant Intensity ^{1) page 18} I_E (mW/sr)	
	1S	180 ...	200	440 (typ.)
2S	200 ...	224	490 (typ.)	
3S	224 ...	250	550 (typ.)	
4S	250 ...	280	610 (typ.)	
1T	280 ...	315	690 (typ.)	
2T	315 ...	355	770 (typ.)	

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 (blue, true green)**Brightness Groups (blue, true green)**

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom ¹⁾ Seite 18	Lichtstärke ²⁾ Seite 18
	Luminous Flux ¹⁾ page 18	Luminous Intensity ²⁾ page 18
	Φ_V (lm)	I_V (mcd)
FZ	15000 ... 18000	38000 (typ.)
GX	18000 ... 21000	44900 (typ.)
GY	21000 ... 24000	51800 (typ.)
GZ	24000 ... 28000	59800 (typ.)
HX	28000 ... 33000	70200 (typ.)
HY	33000 ... 39000	82800 (typ.)
HZ	39000 ... 45000	96600 (typ.)
JX	45000 ... 52000	111600 (typ.)
JY	52000 ... 61000	130000 (typ.)
JZ	61000 ... 71000	151800 (typ.)
KX	71000 ... 82000	176000 (typ.)
KY	82000 ... 97000	205800 (typ.)
KZ	97000 ... 112000	240400 (typ.)

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

Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 5 or 4 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett**Group Name on Label**

Beispiel: FZ-4

Example: FZ-4

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
FZ	4

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

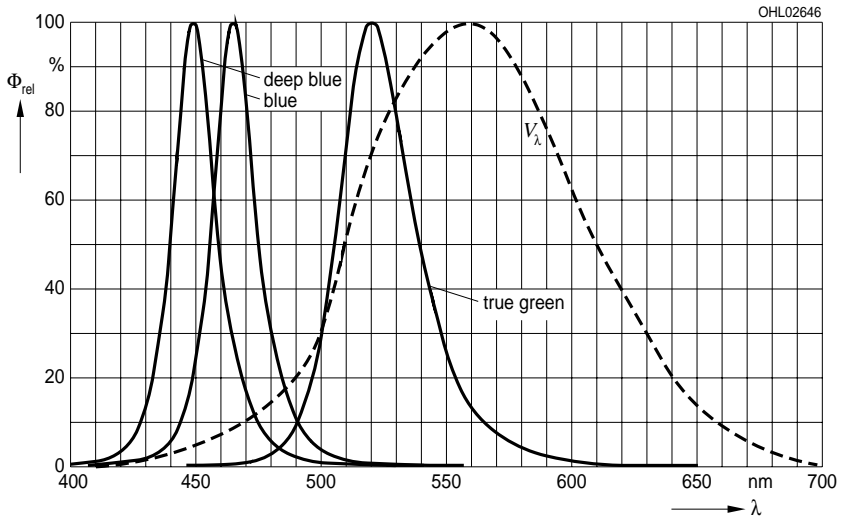
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 18

Relative Spectral Emission²⁾ page 18

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

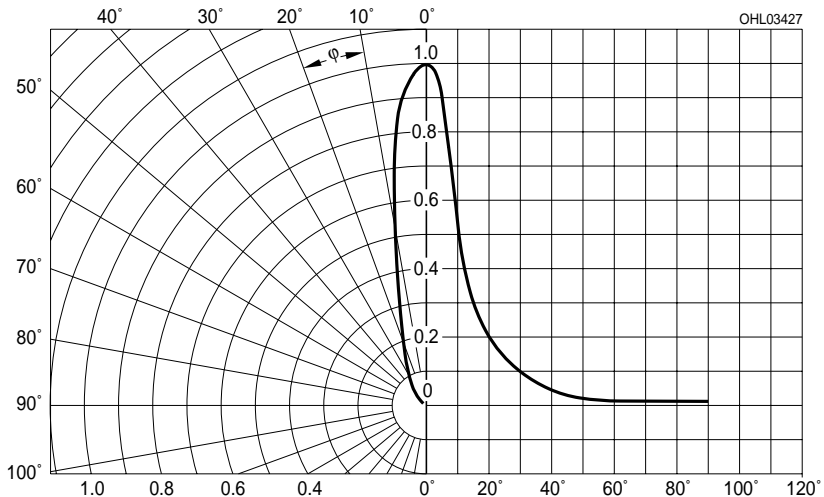
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_A = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 18

Radiation Characteristic²⁾ page 18

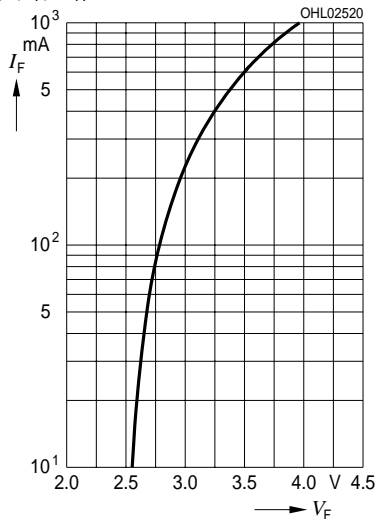
$I_{rel} = f(\varphi)$; $T_A = 25\text{ °C}$



Durchlassstrom²⁾ Seite 18

Forward Current²⁾ page 18

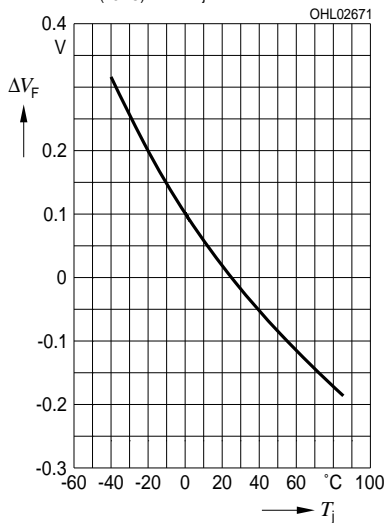
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 18

Relative Forward Voltage²⁾ page 18

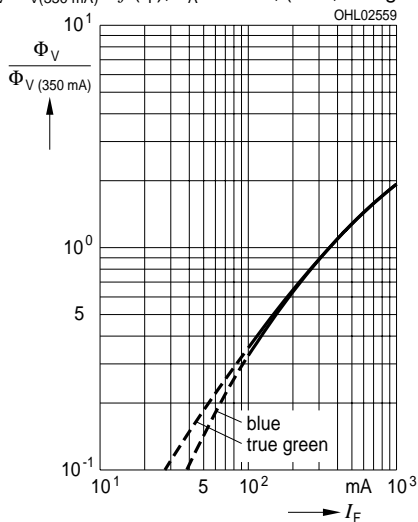
$\Delta V_F = V_F - V_{F(25\text{ }^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Relativer Lichtstrom^{2) 7)} Seite 18

Relative Luminous Flux^{2) 7)} page 18

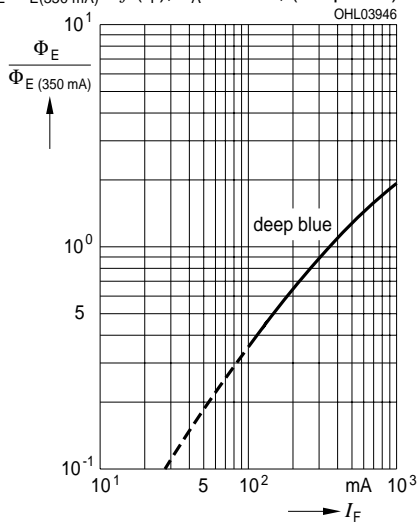
$\Phi_V / \Phi_{V(350\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$, (blue, true green)



Relative Strahlungsleistung^{2) 7)} Seite 18

Relative Radiant Power^{2) 7)} page 18

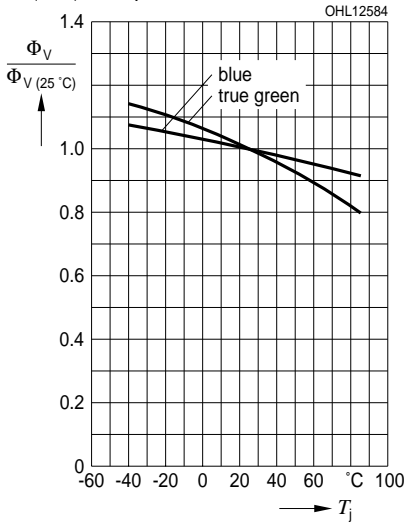
$\Phi_E / \Phi_{E(350\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$, (deep blue)



Relativer Lichtstrom²⁾ Seite 18

Relative Luminous Flux²⁾ page 18

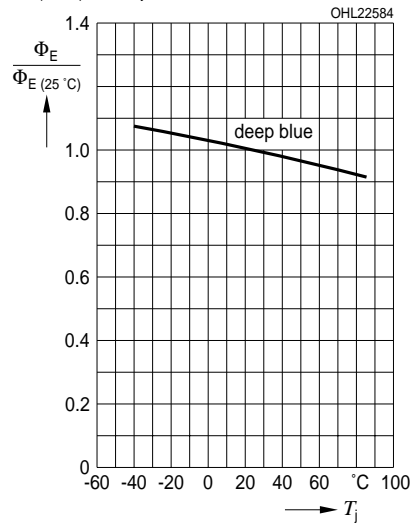
$$\Phi_V / \Phi_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$



Relative Strahlungsleistung²⁾ Seite 18

Relative Radiant Power²⁾ page 18

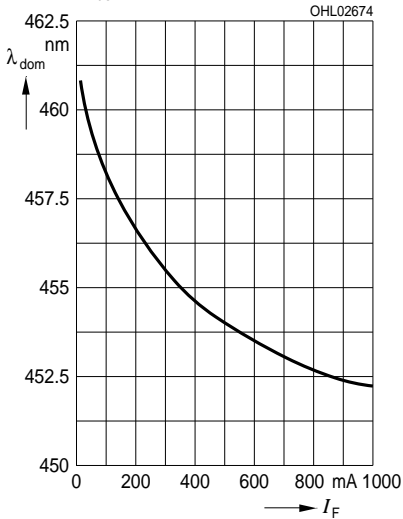
$$\Phi_E / \Phi_{E(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 18

Dominant Wavelength²⁾ page 18

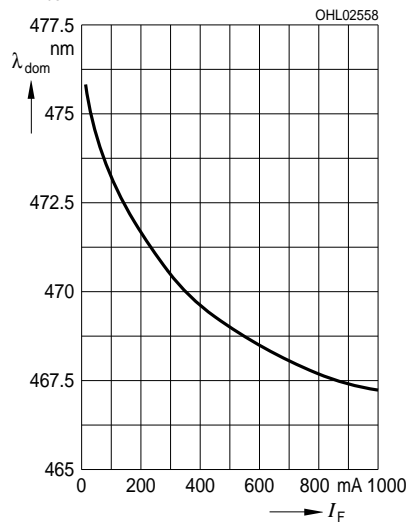
deep blue, $\lambda_{dom} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 18

Dominant Wavelength²⁾ page 18

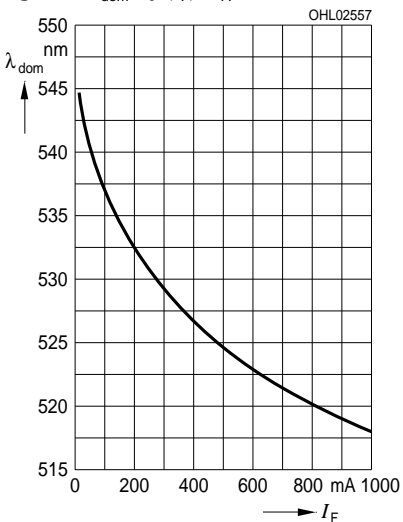
blue, $\lambda_{dom} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 18

Dominant Wavelength²⁾ page 18

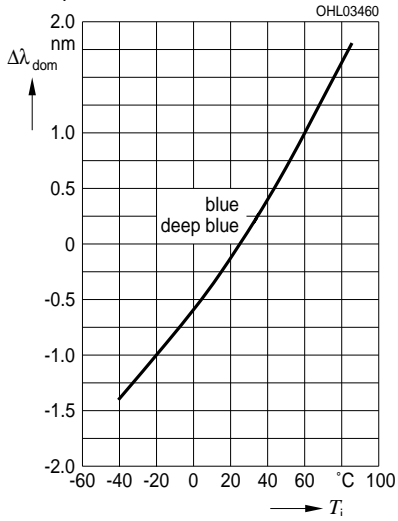
true green, $\lambda_{dom} = f(I_F); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 18

Dominant Wavelength²⁾ page 18

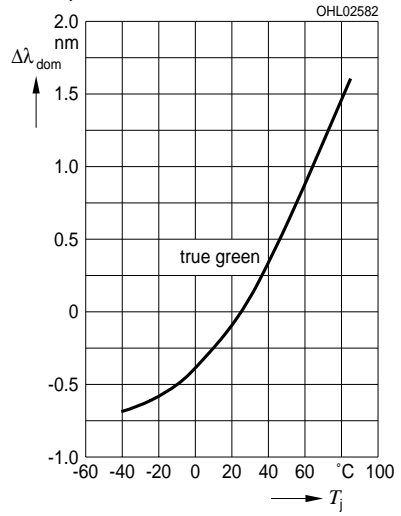
$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 18

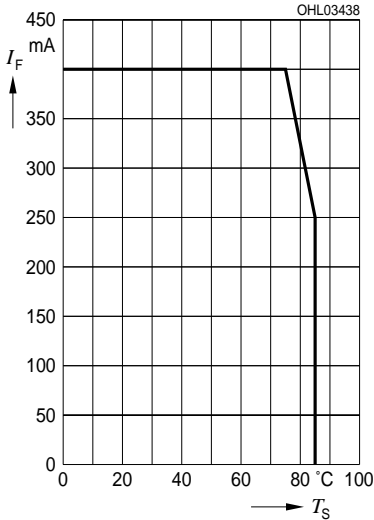
Dominant Wavelength²⁾ page 18

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



Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

$I_F = f(T_S)$



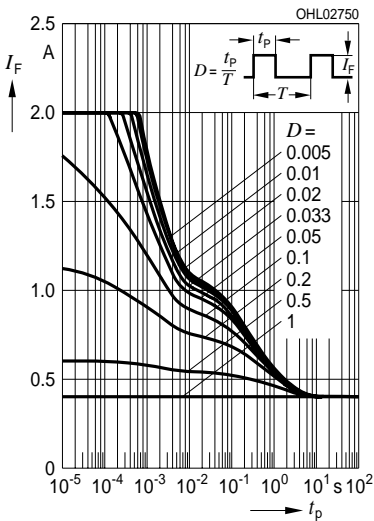
Exemplarische median Lebensdauer für
mittlere Helligkeitsgruppe²⁾ Seite 18

Exemplary median Lifetime²⁾ page 18
for median Brightness Group

Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 200 \text{ mA}$ $T_S = 25^\circ\text{C}$	50.000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 250 \text{ mA}$ $T_S = 85^\circ\text{C}$	10.000 (blue, deep blue) 30.000 (true green)	Betriebsstunden operating hours

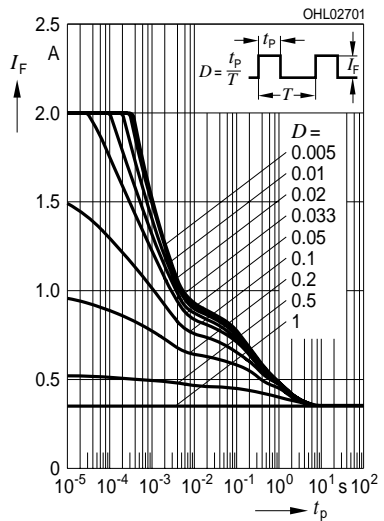
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$



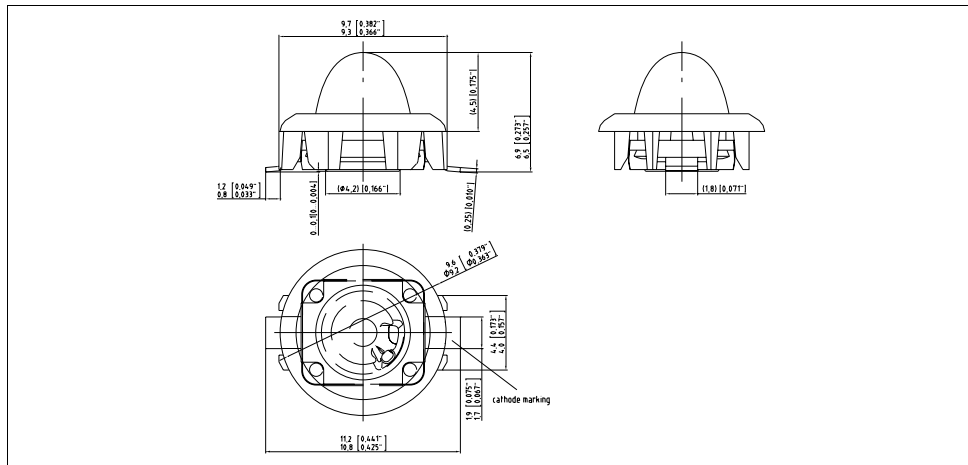
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 55^\circ\text{C}$



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 18

Package Outlines⁸⁾ page 18



Kathodenkennung:

Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

Markierung

mark

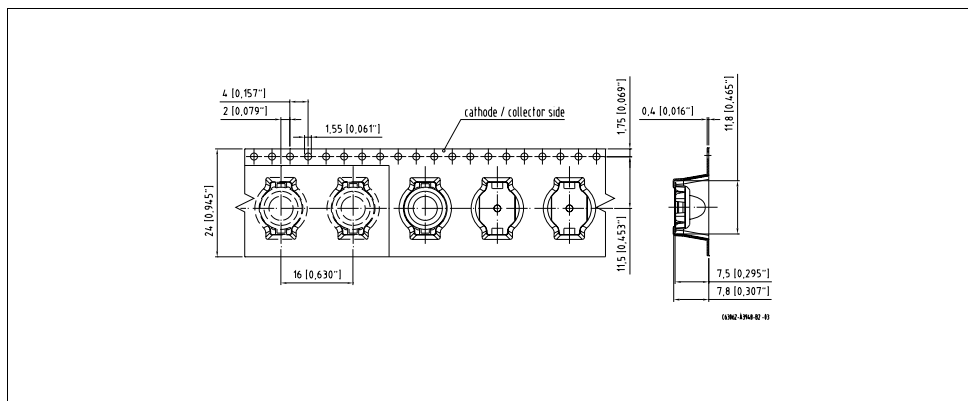
0.35 g

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 18

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 18

Verpackungseinheit 100/Rolle, ø180 mm

Packing unit 100/reel, ø180 mm

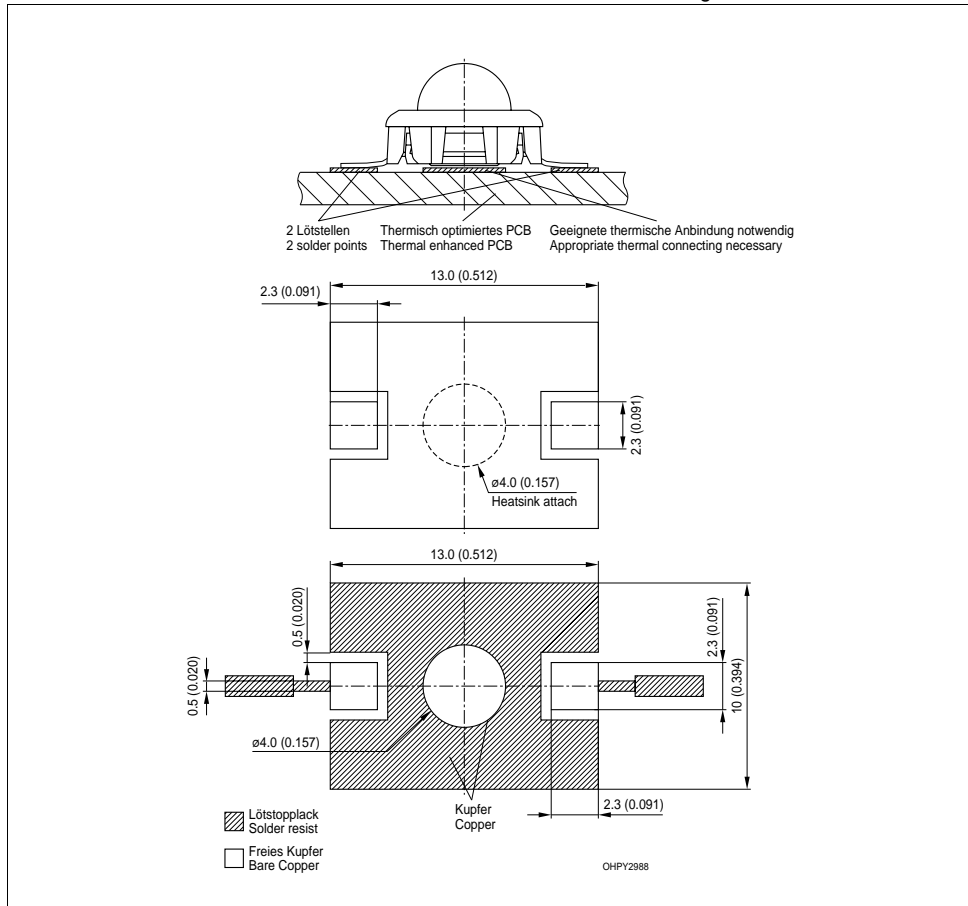


Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

Empfohlenes Lötpadding⁸⁾ Seite 18
 Recommended Solder Pad⁸⁾ page 18

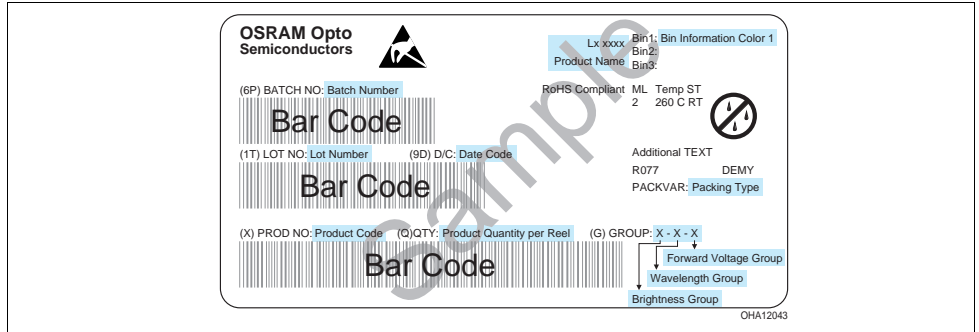
Selektivlöten
 selective soldering



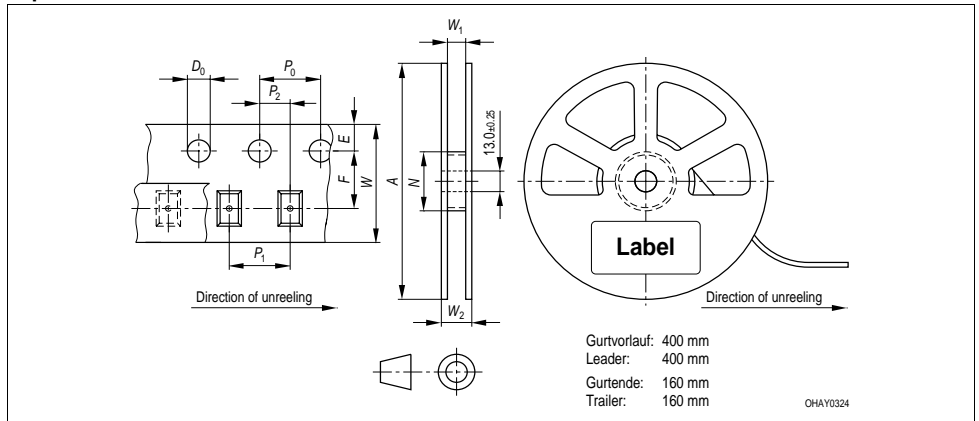
Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet. Für weitere Informationen bezüglich Löten verwenden Sie bitte die Applikationsschrift "Mounting Guideline for Golden Dragon with Lens"

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning. Further Information about Soldering please refer to Application Note "Mounting Guideline for Golden Dragon with Lens"

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



Gurtverpackung
Tape and Reel

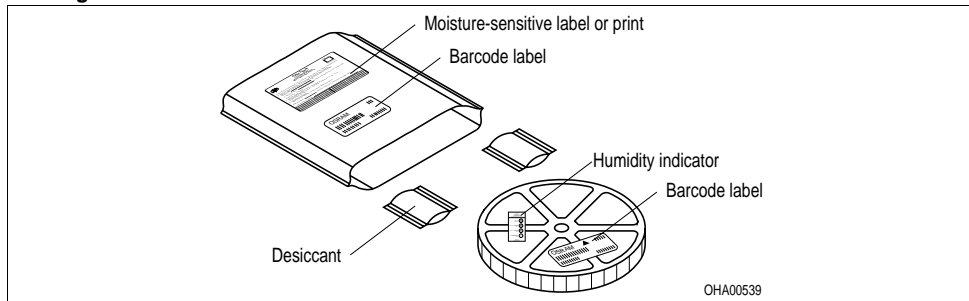


Tape dimensions in mm (inch)

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
24+/- 0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	16 ± 0.1 (0.63 ± 0.004)	2 ± 0.1 (0.079 ± 0.004)	1.55 + 0.05 (0.061 + 0.002)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	11.5 ± 0.1 (0.453 ± 0.004)

Reel dimensions in mm (inch)

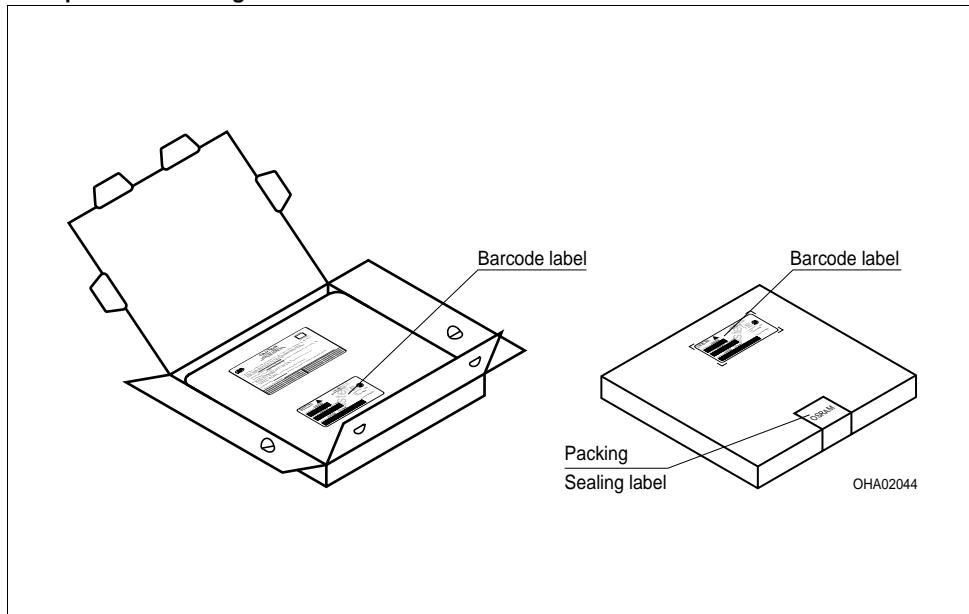
A	W	N _{min}	W ₁	W _{2 max}
180 (7)	24 (0.945)	60 (2.362)	24.4 + 2 (0.961 + 0.079)	30.4 (1.197)

Verpackung und Materialien**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: 2008-07-28

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
13	OS-IN-2008-007	2008-02-01
all	Product Discontinuation OS-PD-2008-008	2008-07-07
2, 6	ordering code (blue, true green) changed	2008-07-28
4	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 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) 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.
Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 4:1.
- 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.
Dimming range for direct current mode max. 4:1
- 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.

