

# Golden DRAGON with Lens

## Enhanced Optical Power LED (ThinGaN)

### Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LW W51M

Released

Abkündigung nach OS-PD-2010-003  
Obsolete acc. to OS-PD-2010-003



#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMD Gehäuse, klarer Silikon - Verguss mit Optik, Chip level conversion
- **Besonderheit des Bauteils:** Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute bei geringem Platzbedarf.
- **Farbort:**  $x = 0,33$ ,  $y = 0,33$  nach CIE 1931 (weiß)
- **typische Farbtemperatur:** 5600 K
- **Farbwiedergabeindex:** 80
- **Abstrahlwinkel:** 20°, enger Abstrahlwinkel
- **Technologie:** ThinGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 50 lm/W
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Selektivlöten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 100/Rolle,  $\varnothing 180$  mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

#### Anwendungen

- Tragbare Beleuchtung z.B. am Fahrrad
- Dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Fassadenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Spotbeleuchtung / kontrastreiche Beleuchtung
- Vitrinenbeleuchtung
- Taschenlampen
- Effektleuchte: Sternenhimmel

#### Features

- **package:** white SMD package, colorless clear silicone resin with optic, chip level conversion
- **feature of the device:** lightsource with high luminous efficiency and small dimensions
- **color coordinates:**  $x = 0.33$ ,  $y = 0.33$  acc. to CIE 1931 (white)
- **typ. color temperature:** 5600 K
- **color reproduction index:** 80
- **viewing angle:** 20°, narrow viewing angle
- **technology:** ThinGaN
- **optical efficiency:** 50 lm/W
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **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,  $\varnothing 180$  mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

#### Applications

- portable light source (e.g. bicycle)
- 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
- flashlight
- effect illumination: starry sky

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 17	Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 17	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux <sup>1)</sup> page 17	Luminous Intensity <sup>2)</sup> page 17	Ordering Code
		$I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	$I_F = 350 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	
■LW W51M-HZKX-5K8L	white	39.000 ... 82.000	139.200 (typ.)	Q65110A7016
■Abgekündigt nach OS-PD-2010-003 - wird ersetzt werden durch LUW CP7P Obsolete acc. to OS-PD-2010-003 - will be replaced by LUW CP7P Letzte Bestellung / Last Order: 2010-08-20 Letzte Lieferung / Last Delivery: 2011-02-20				

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.: LW W51M-HZKX-5K8L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen HZ, JX, JY, JZ oder KX 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.: LW W51M-HZKX-5K8L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -5K bis -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. LW W51M-HZKX-5K8L means that only one group HZ, JX, JY, JZ or KX 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. LW W51M-HZKX-5K8L means that only 1 chromaticity coordinate group -5K to -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.

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

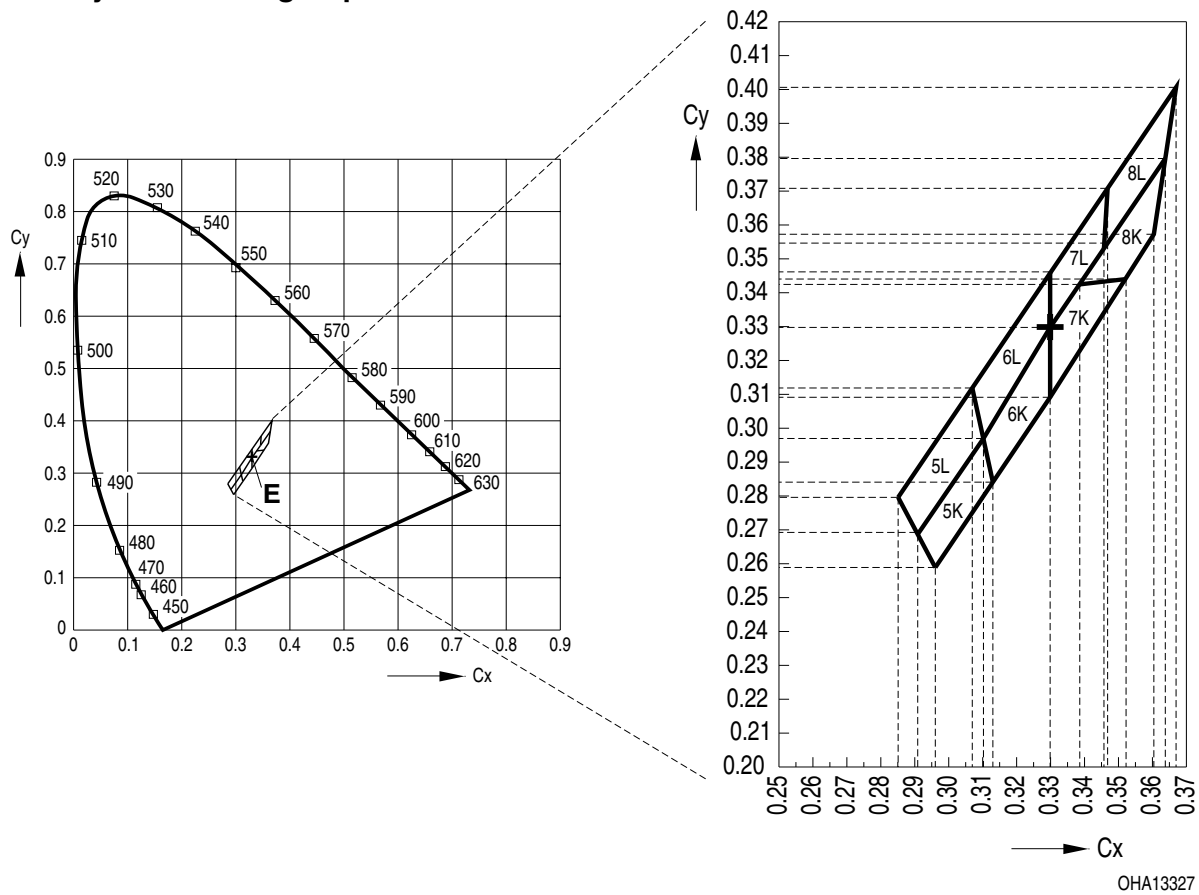
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	- 40 ... + 85	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 100	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	125	°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	(min.) $I_F$ (max.) $I_F$	100 400	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_S=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	2000	mA
Sperrspannung Reverse voltage ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 <sup>3)</sup> Seite 17 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 <sup>3)</sup> page 17 $I_F = 350\text{ mA}$	x	0.33	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 <sup>3)</sup> Seite 17 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 <sup>3)</sup> page 17 $I_F = 350\text{ mA}$	y	0.33	–
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % $I_V$	2φ	20	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>4)</sup> Seite 17 (min.) Forward voltage <sup>4)</sup> page 17 (typ.) $I_F = 350\text{ mA}$ (max.)	$V_F$ $V_F$ $V_F$	2.7 3.2 3.7	V V V
Sperrstrom Reverse current (max.)	$I_R$	not designed for reverse operation	μA
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötspad (typ.) Junction/soldering point (max.)	$R_{th\ JS}$ $R_{th\ JS}$	6.5 11*	K/W K/W

\* $R_{th(max)}$  basiert auf statistischen Werten

$R_{th(max)}$  is based on statistic values



Gruppe Group	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
	0.310	0.297
6K	0.313	0.284
	0.310	0.297
	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

Gruppe Group	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
	0.352	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 <sup>1)</sup> Seite 17 Luminous Flux <sup>1)</sup> page 17 $\Phi_V$ (mlm)	Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 17 Luminous Intensity <sup>2)</sup> page 17 $I_V$ (mcd)
HZ	39.000 ... 45.000	96.600 (typ.)
JX	45.000 ... 52.000	111.600 (typ.)
JY	52.000 ... 61.000	130.000 (typ.)
JZ	61.000 ... 71.000	151.800 (typ.)
KX	71.000 ... 82.000	176.000 (typ.)

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

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

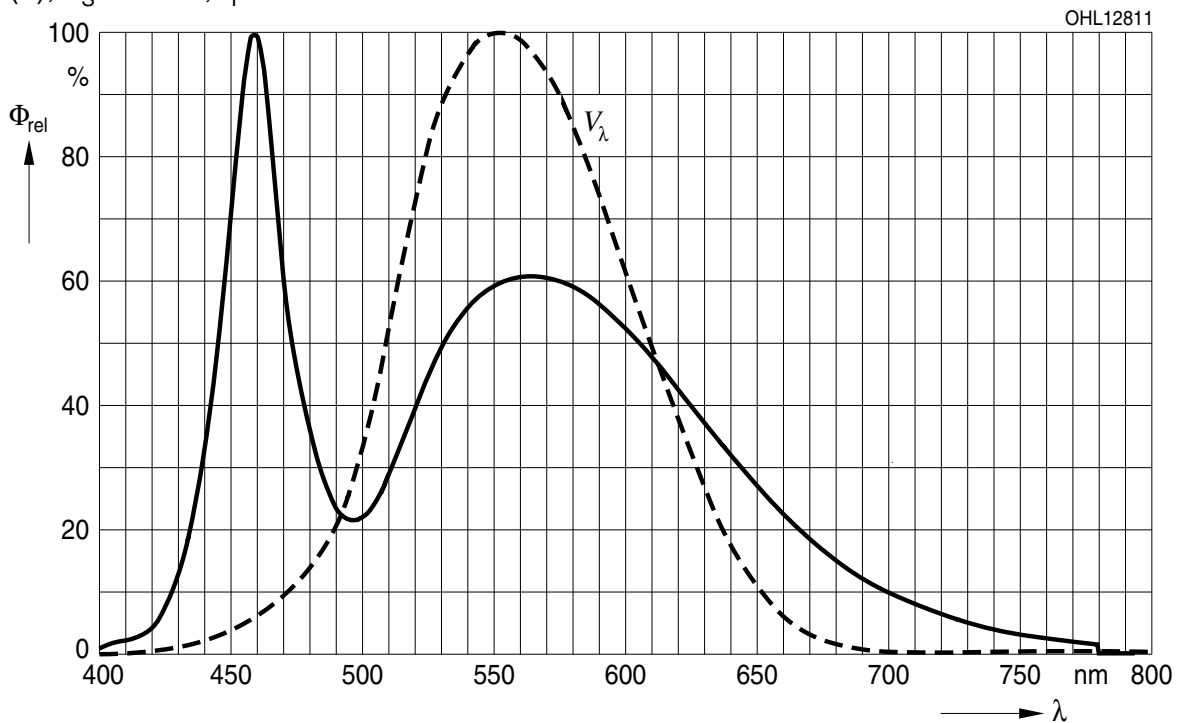
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.

**Relative spektrale Emission**<sup>2)</sup> Seite 17

**Relative Spectral Emission**<sup>2)</sup> page 17

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

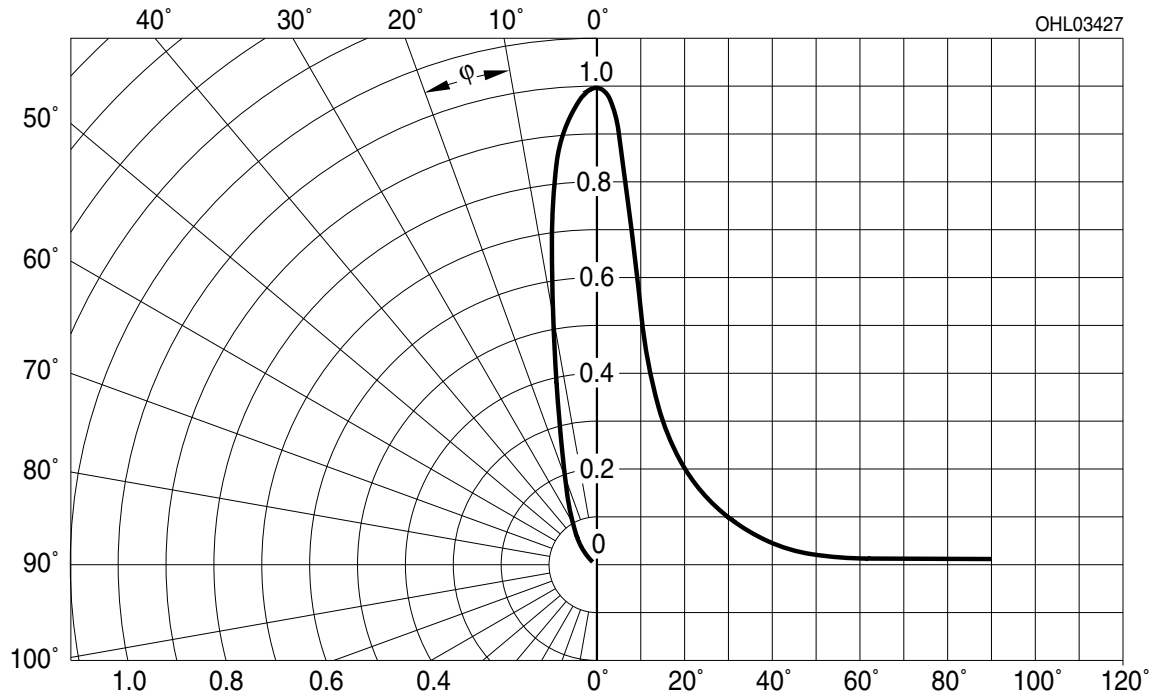
$\Phi_{rel} = f(\lambda); T_S = 25\text{ °C}; I_F = 350\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik**<sup>2)</sup> Seite 17

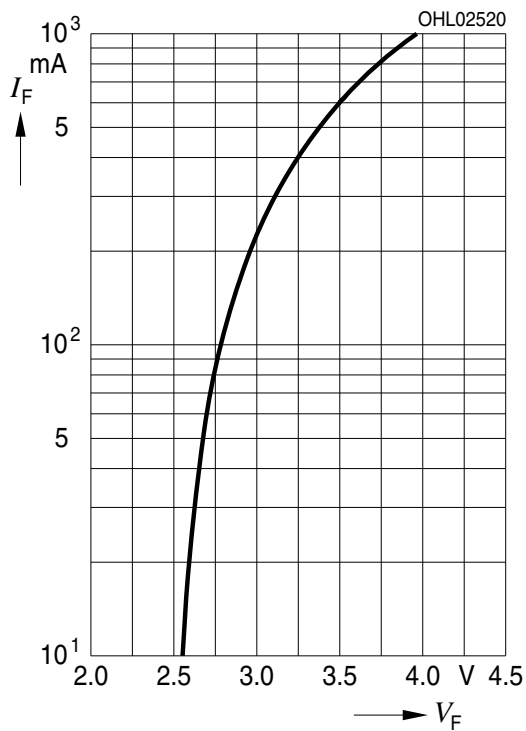
**Radiation Characteristic**<sup>2)</sup> page 17

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



**Durchlassstrom**<sup>2)4)</sup> Seite 17  
**Forward Current**<sup>2)4)</sup> page 17

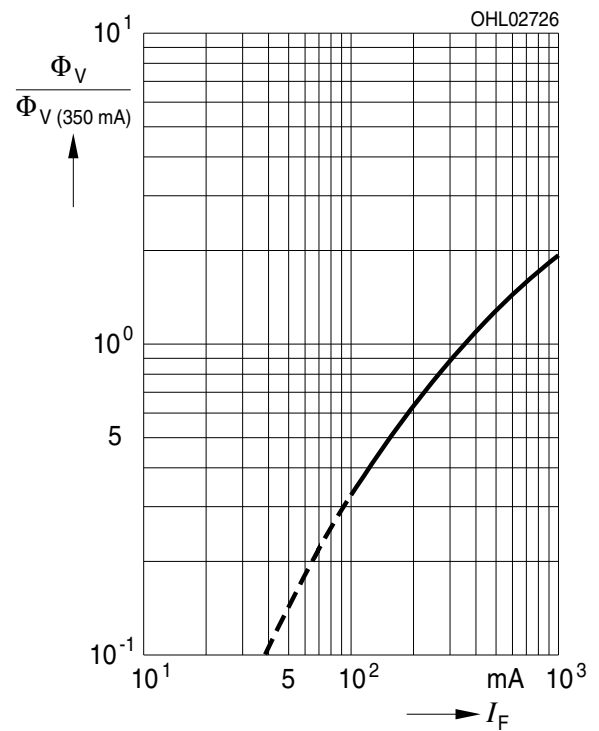
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



**Relative Lichtstrom**<sup>2) 5)</sup> Seite 17

**Relative Luminous Flux**<sup>2) 5)</sup> page 17

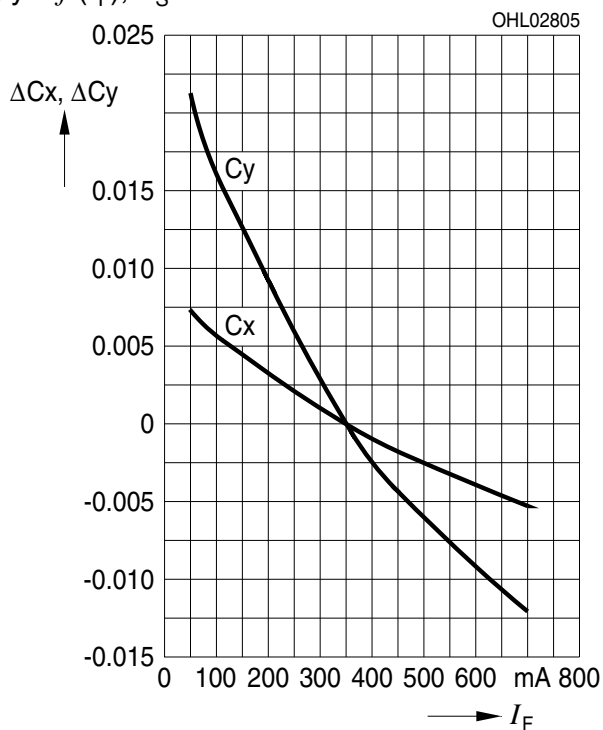
$\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



**Farbortverschiebung**<sup>2)</sup> Seite 17

**Chromaticity Coordinate Shift**<sup>2)</sup> page 17

$x, y = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$

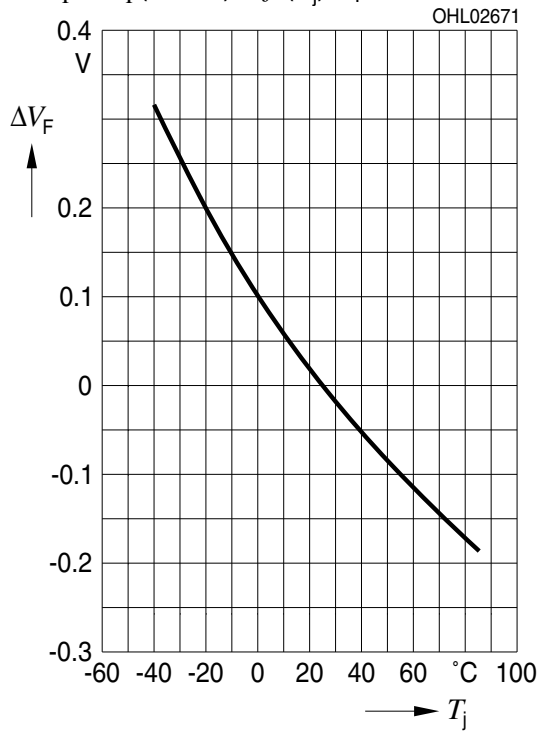




**Relative Vorwärtsspannung**<sup>2)4)</sup> Seite 17

**Relative Forward Voltage**<sup>2)4)</sup> page 17

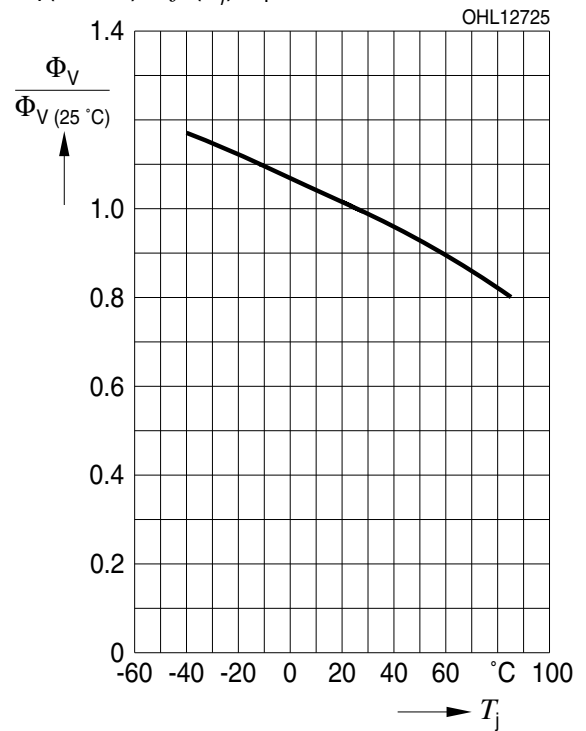
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



**Relative Lichtstrom**<sup>2)</sup> Seite 17

**Relative Luminous Flux**<sup>2)</sup> page 17

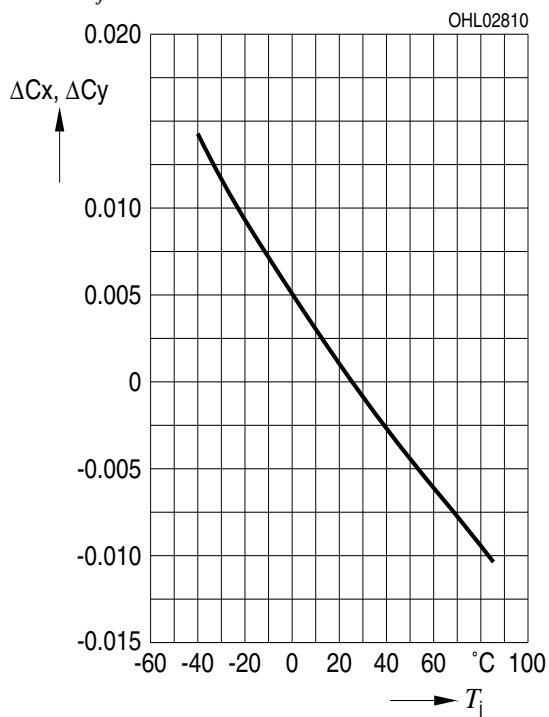
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



**Farbortverschiebung**<sup>2)</sup> Seite 17

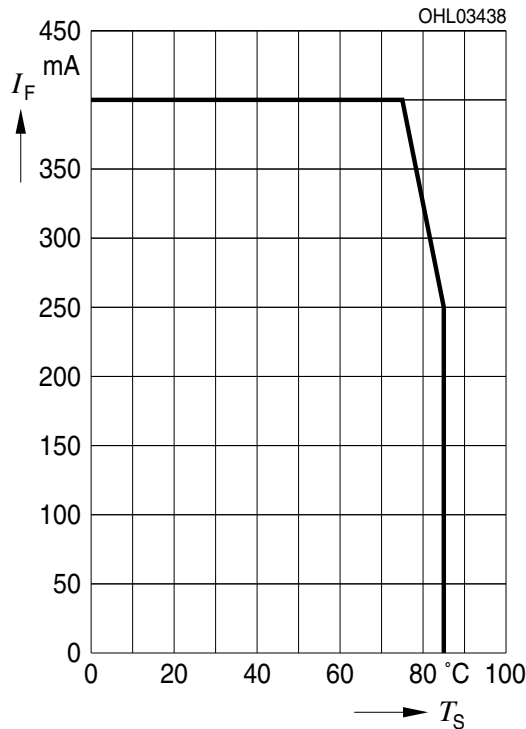
**Chromaticity Coordinate Shift**<sup>2)</sup> page 17

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



**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

$I_F = f(T_S)$

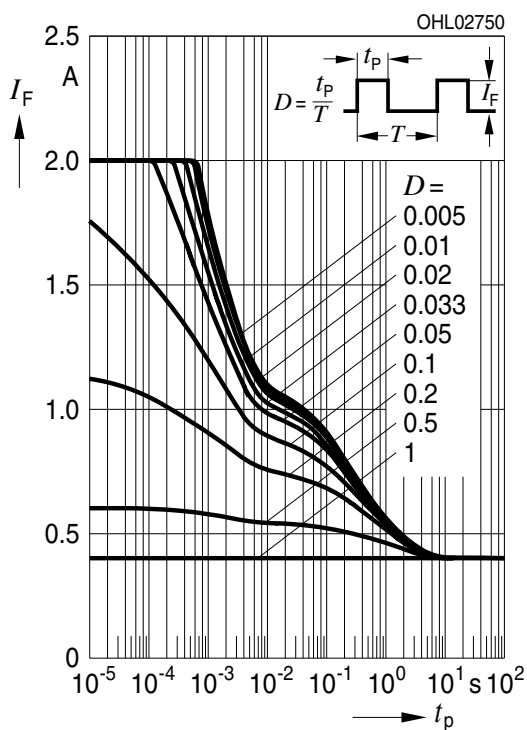


Zu Lebensdauerangaben siehe  
 Applikationsschrift: **“Reliability of the DRAGON  
 Product Family”**

For life time information please refer to application  
 note **“Reliability of the DRAGON Product  
 Family”**

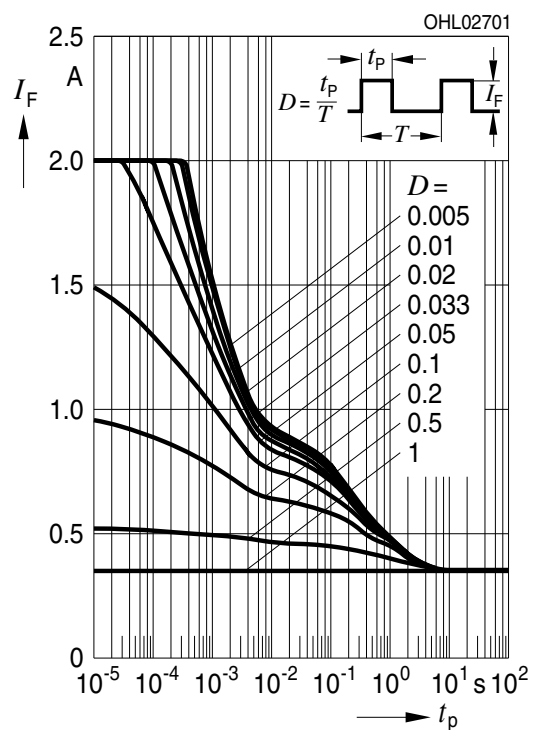
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  $I_F = f(t_p)$   
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25\text{ °C}$

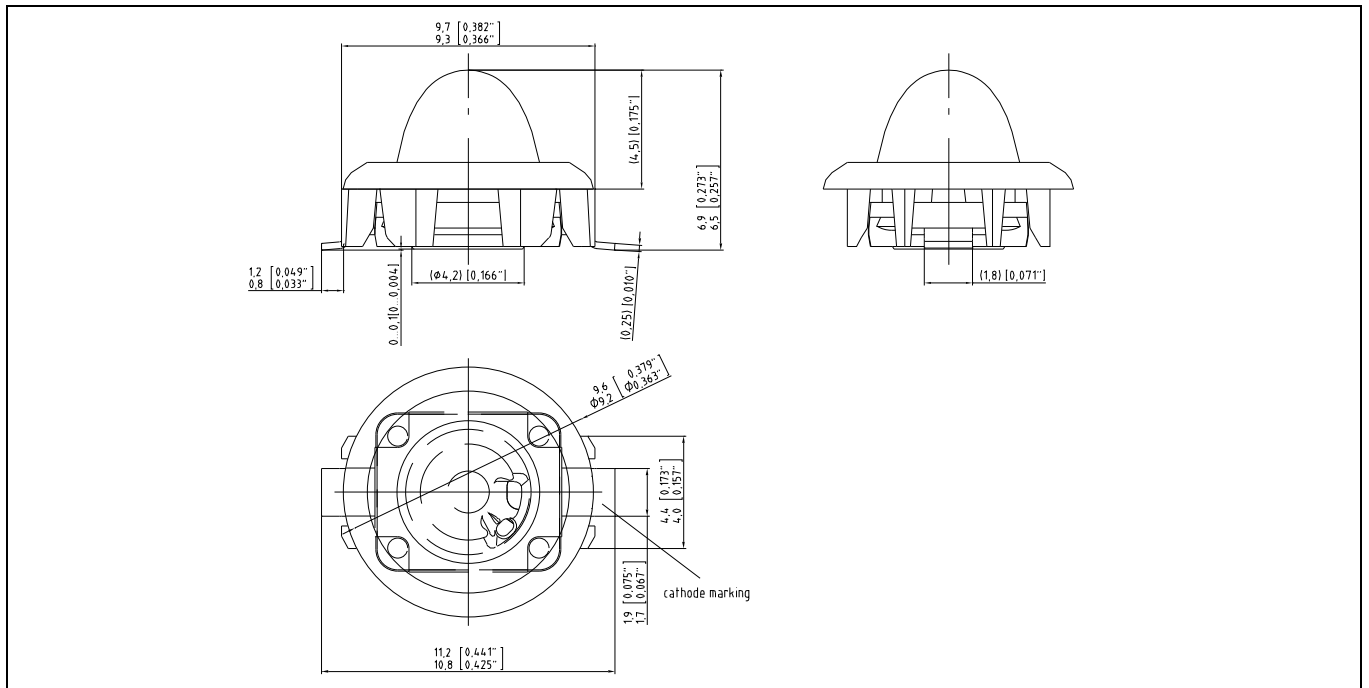


**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  $I_F = f(t_p)$   
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 85\text{ °C}$



Maßzeichnung<sup>6)</sup> Seite 17  
 Package Outlines<sup>6)</sup> page 17

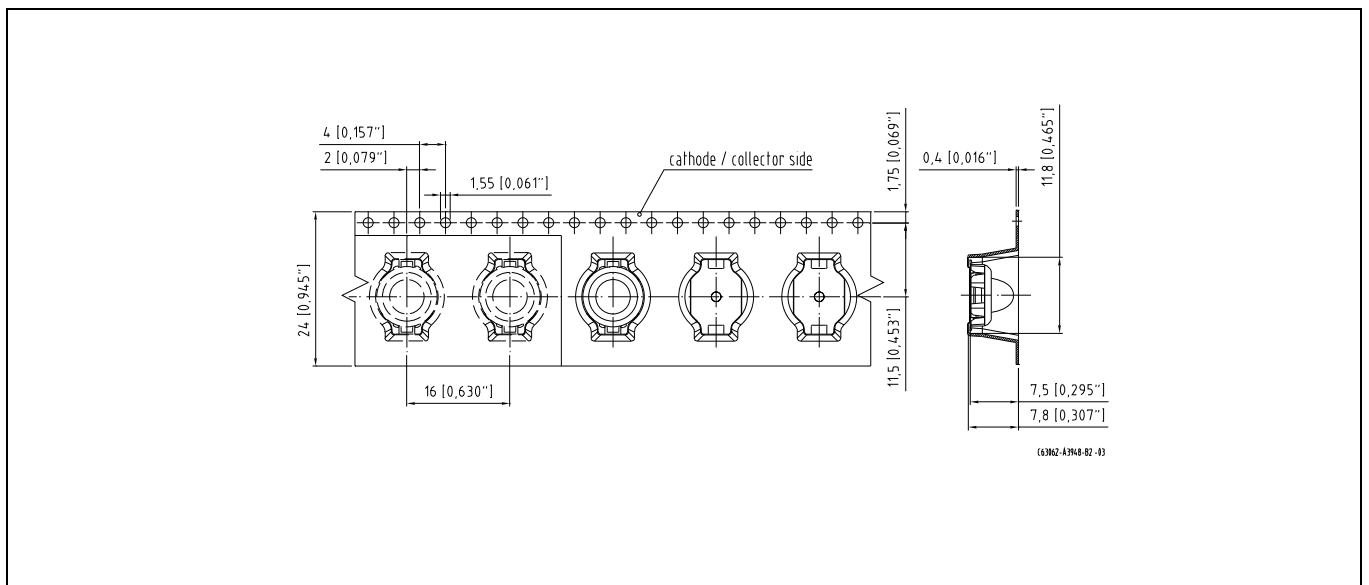


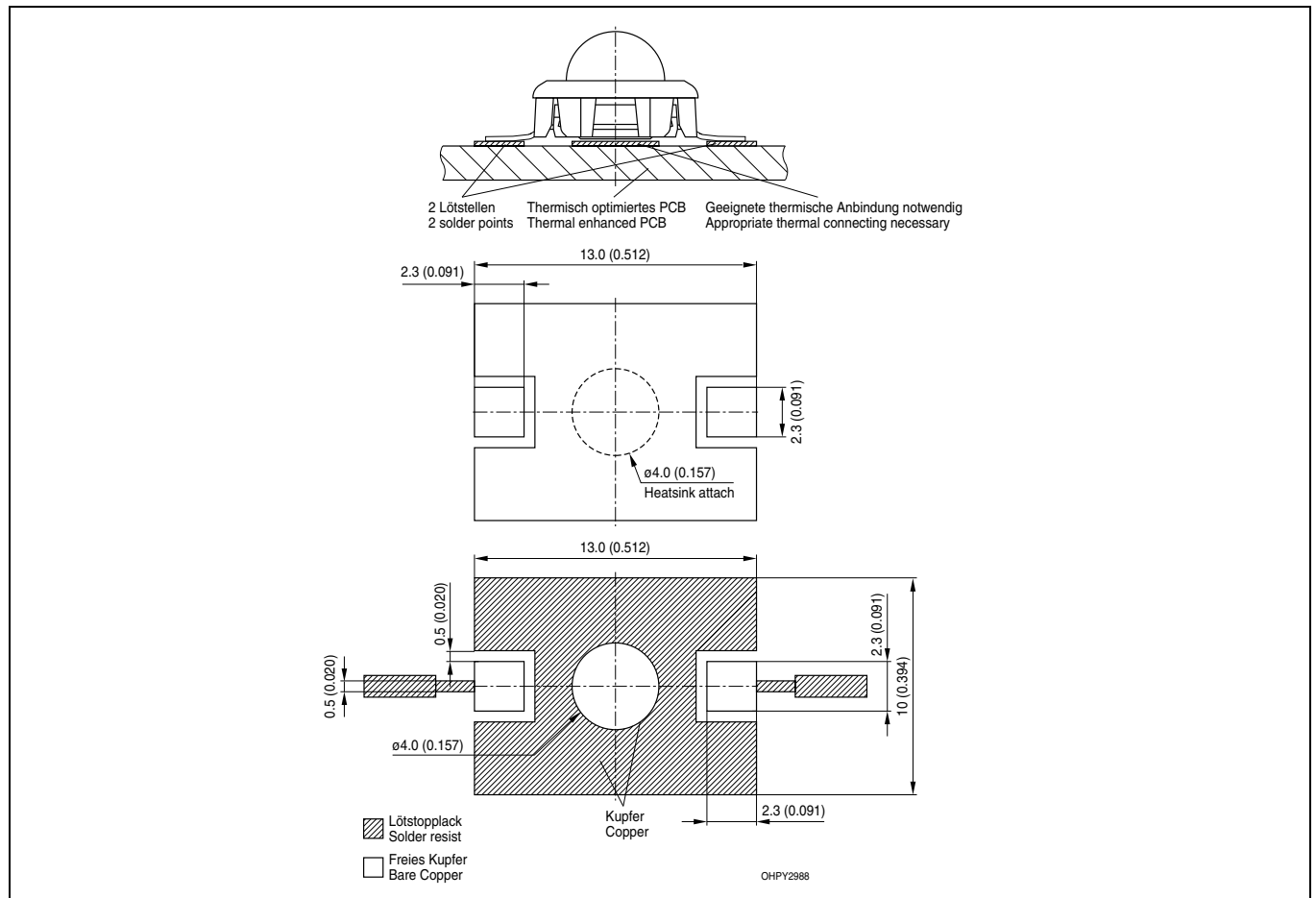
**Kathodenkennung:**  
**Cathode mark:**  
**Gewicht / Approx. weight:**

**Markierung**  
**mark**  
**0.35 g**

**Gurtung / Polarität und Lage<sup>6)</sup> Seite 17**  
**Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>6)</sup> page 17**

**Verpackungseinheit 100/Rolle, ø180 mm**  
**Packing unit 100/reel, ø180 mm**





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)**

**OSRAM Opto Semiconductors**

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

(6P) BATCH NO: Batch Number  
**Bar Code**

RoHS Compliant ML Temp ST  
 2 260 C RT

(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code  
**Bar Code**

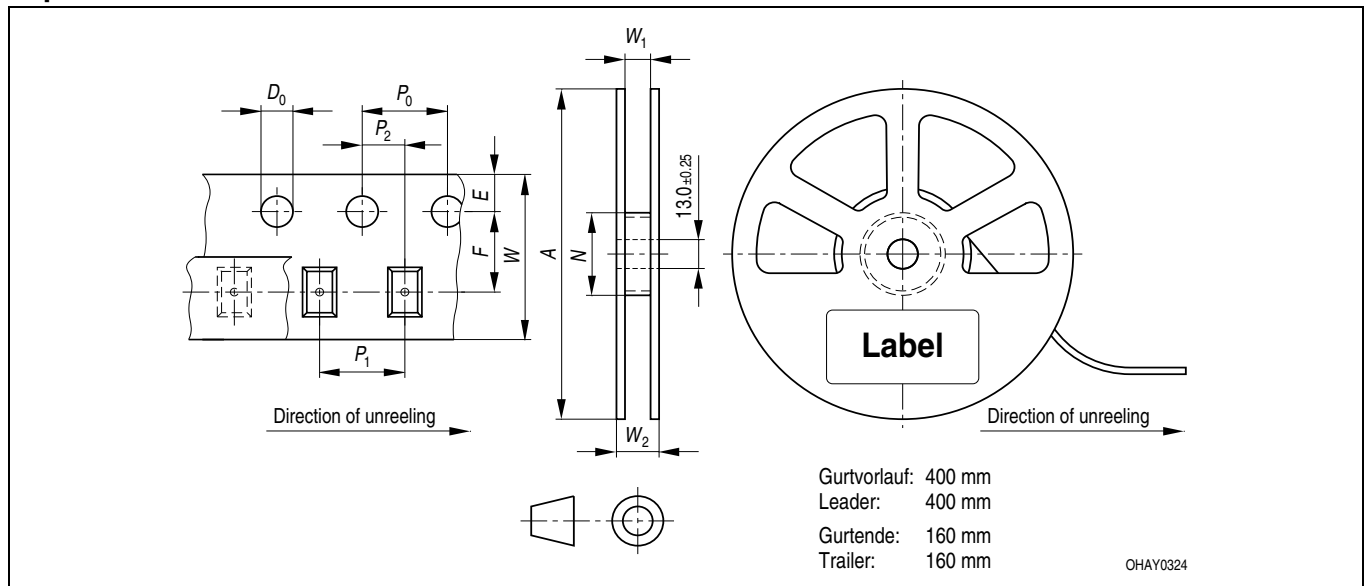
Additional TEXT  
 R077 DEMY  
 PACKVAR: Packing Type

(X) PROD NO: Product Code (Q)QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X  
**Bar Code**

Forward Voltage Group  
 Wavelength Group  
 Brightness Group

OHA12043

**Gurtverpackung**  
**Tape and Reel**



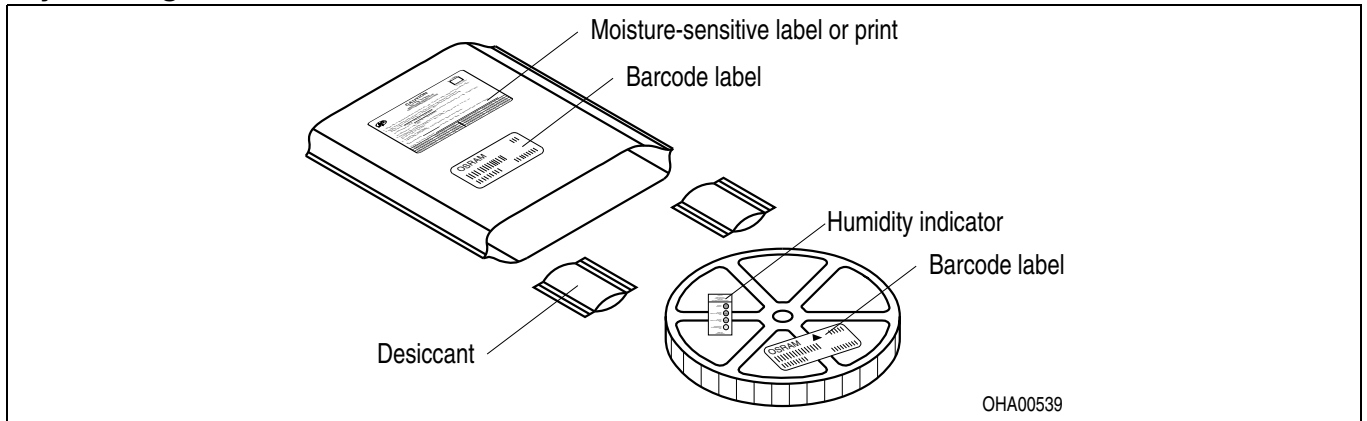
Tape dimensions in mm (inch)

$W$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	$E$	$F$
$24^{+0.3}_{-0.1}$	$4 \pm 0.1$ (0.157 ± 0.004)	$8 \pm 0.1$ (0.315 ± 0.004)	$2 \pm 0.1$ (0.079 ± 0.004)	$1.5 \pm 0.1$ (0.059 ± 0.004)	$1.75 \pm 0.1$ (0.069 ± 0.004)	$11.5 \pm 0.1$ (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)

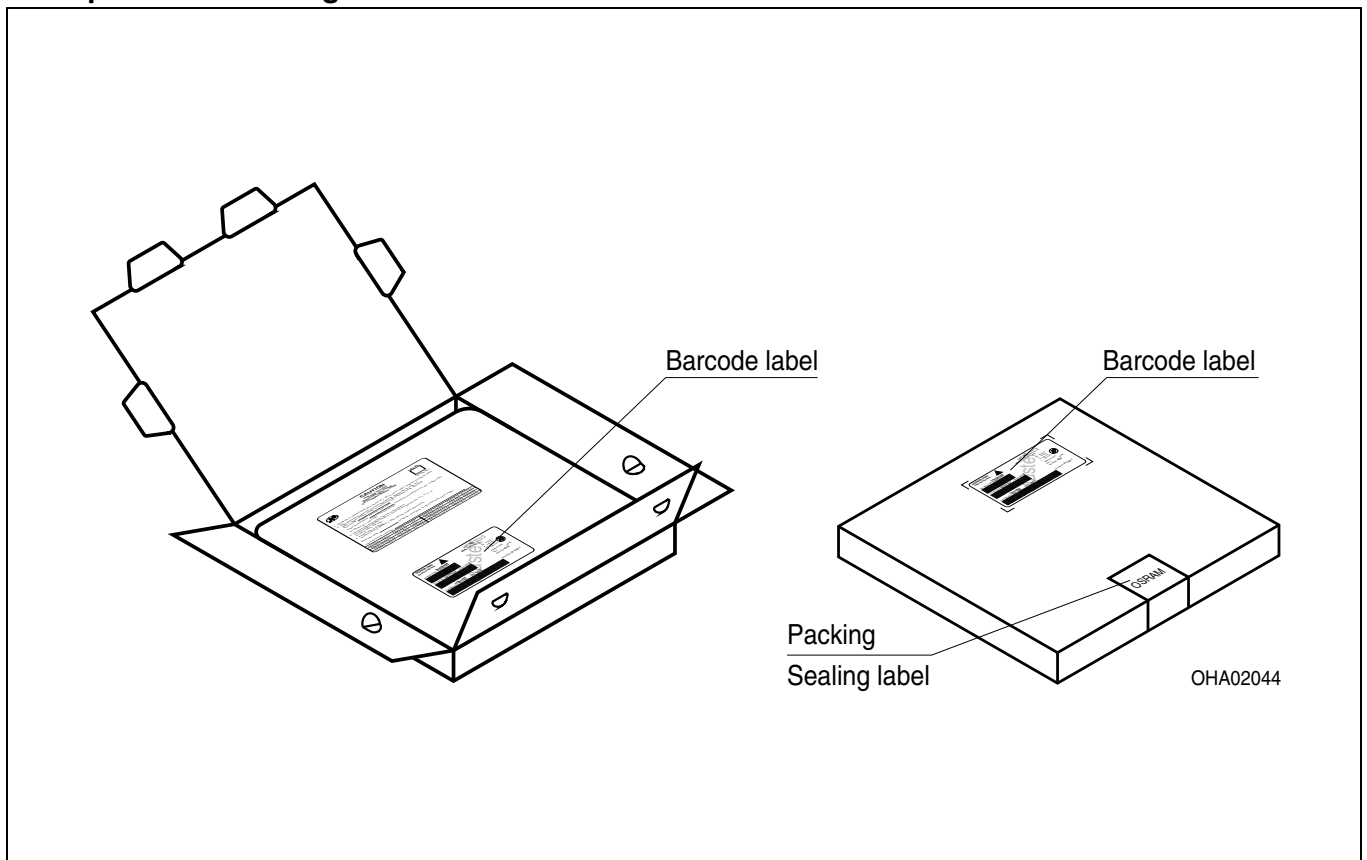
**Trockenverpackung und Materialien**  
**Dry Packing Process and Materials**



*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: 2010-02-15**

Previous Version: 2009-12-16

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
11	OS-IN-2008-007	2008-02-01
all	Not for new designs	2008-10-09
4	OS-IN-2009-020 (Forward voltage max reduced)	2009-06-16
all	Status „Not for new designs“ canceled	2009-10-20
all	data sheet reworked	2009-12-16
all	OS-PD-2010-003	2010-02-15

Wegen der geplanten Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augesicherheit nach dem Standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "low risk"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 100 s bezieht). Unter realen Umständen (für Expositionsdauer, Augenpupille, Betrachtungsabstand) geht damit von diesen Bauelementen keinerlei Augengefährdung aus.

Grundsätzlich sollte jedoch erwähnt werden, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Wie nach dem Blick in andere helle Lichtquellen (z.B. Autoscheinwerfer) auch, können temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Due to the planned cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems").

Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "low risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 100 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

---

**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 components<sup>7)</sup> page 17 may only be used in life-support devices or systems<sup>8)</sup> page 17 with the express written approval of OSRAM OS.



**Fußnoten:**

- 1) Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 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) Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,005 und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,01 gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 4) Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k=3$ ).
- 5) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 6) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 7) 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.
- 8) 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 values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with an expansion factor of  $k = 3$ ).
- 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) Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,005 and an expanded uncertainty of +/- 0,01 (acc. to GUM with an expansion factor of  $k = 3$ ).
- 4) The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with an expansion factor of  $k=3$ ).
- 5) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 6) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 7) 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.
- 8) 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.

