

# Golden DRAGON oval Plus

## Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

### LW W5PM



### Vorläufige Daten / Preliminary Data

#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMD Gehäuse mit klarer Silikonlinse
- **Typischer Lichtstrom:** 90 lm bei 350 mA bis zu 201 lm bei 1 A
- **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:** Horizontal 120°, Vertikal 70°
- **Technologie:** ThinGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 100 lm/W bei 100 mA
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethod:** Reflow Löten
- **Vorbereitung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 200/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

#### Anwendungen

- Straßen- und Tunnelbeleuchtung, Beleuchtung für Parkplätze, Fußgängerzonen, öffentliche Plätze und Tankstellen, Flutlicht
- Ersatz für Leuchtstoffröhren, Gebäudeinnenbeleuchtung beispielsweise für Treppenhäuser, Geschäfte und Büros.

#### Features

- **package:** white SMD package with clear silicone lens
- **typical Luminous Flux:** 90 lm at 350 mA up to 201 lm at 1 A
- **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:** horizontal 120°, vertical 70°
- **technology:** ThinGaN
- **optical efficiency:** 100 lm/W at 100 mA
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **taping:** 24 mm tape with 200/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

#### Applications

- Outdoor lighting: streets, tunnels, parking lots, pedestrian areas, public places, petrol stations, flood light
- Linear indoor applications: fluorescent replacement, floor lighting, retail/shop and office lighting

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Emissions- farbe	Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 18	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Flux <sup>1)</sup> page 18  $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Ordering Code
LW W5PM-KXKZ-5K8L	white	71.000 ... 112.000	Q65110A9013
LW W5PM-KXKZ-6K8L		71.000 ... 112.000	Q65110A9000
LW W5PM-KXLX-6K8L		71.000 ... 130.000	Q65110A9008

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 W5PM-KXKZ-5K8L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen KX, KY oder KZ 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 W5PM-KXKZ-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 W5PM-KXKZ-5K8L means that only one group KX, KY or KZ 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 W5PM-KXKZ-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 ... + 125	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 125	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	>150 for short term applications	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	125	°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	(min.) $I_F$ (max.) $I_F$	100 1000	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.005$ , $T_S=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	2000	mA
Sperrspannung Reverse voltage ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V

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

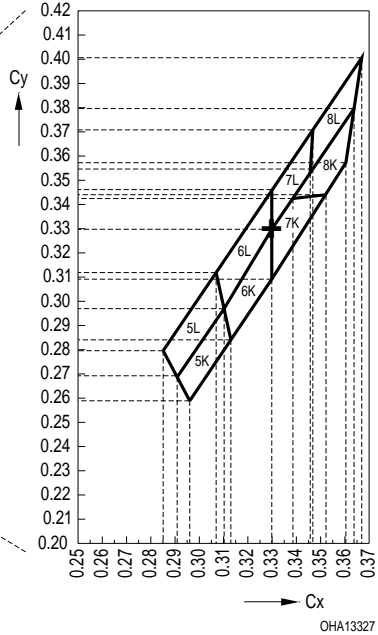
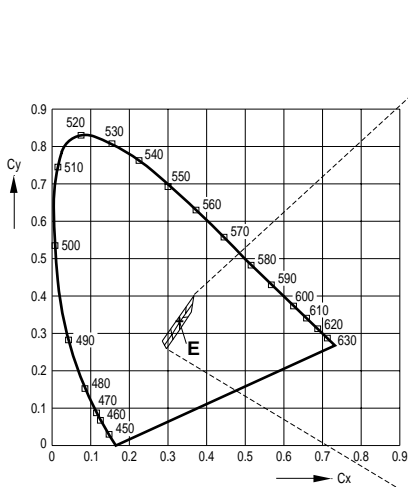
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 <sup>3)</sup> Seite 18 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 <sup>3)</sup> page 18 $I_F = 350\text{ mA}$	x	0.33	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 <sup>3)</sup> Seite 18 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 <sup>3)</sup> page 18 $I_F = 350\text{ mA}$	y	0.33	–
peak. Abstrahlwinkel bei 100% $I_V$ (Vollwinkel)(typ.) peak. Viewing angle at 100 % $I_V$	2 $\varphi$	vertical 70 horizontal 120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>4) Seite 18)</sup> (min.) Forward voltage <sup>4) page 18</sup> (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	$\mu\text{A}$
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötpad (typ.) Junction/soldering point (max.)	$R_{th\ JS}$ $R_{th\ JS}$	6.5 11*	K/W K/W

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

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

Farbortgruppen<sup>3)</sup> Seite 18

Chromaticity coordinate groups<sup>3)</sup> page 18



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
	0.345	0.352
8K	0.352	0.344
	0.338	0.342
	0.364	0.380
	0.360	0.357
8L	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 18 Luminous Flux <sup>1)</sup> page 18 $\Phi_v$ (mlm)
KX	71.000 ... 82.000
KY	82.000 ... 97.000
KZ	97.000 ... 112.000
LX	112.000 ... 130.000

*Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 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: KX-6K

Example: KX-6K

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
KX	6K

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

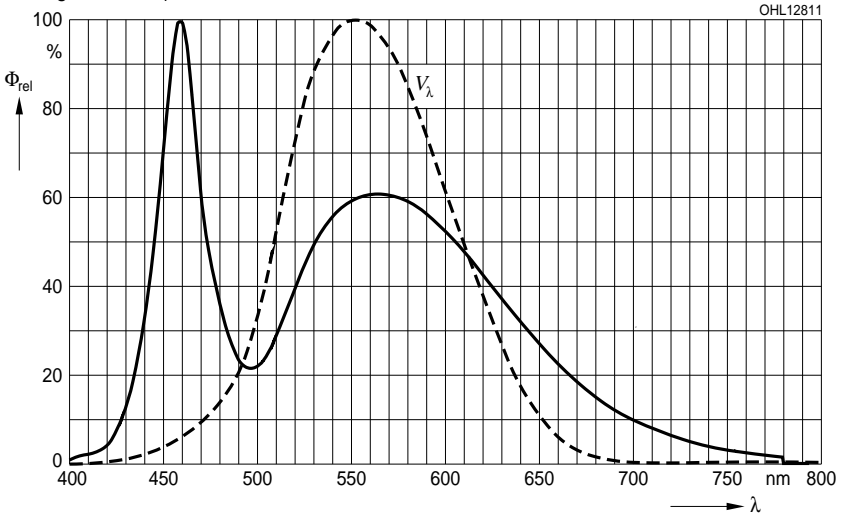
*Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.*

**Relative spektrale Emission<sup>2)</sup>** Seite 18

**Relative Spectral Emission<sup>2)</sup>** page 18

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

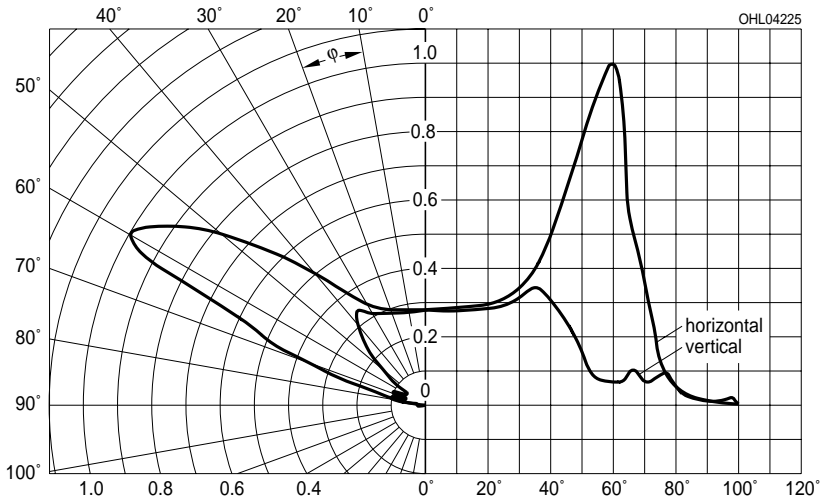
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 350\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik<sup>2)</sup>** Seite 18

**Radiation Characteristic<sup>2)</sup>** page 18

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

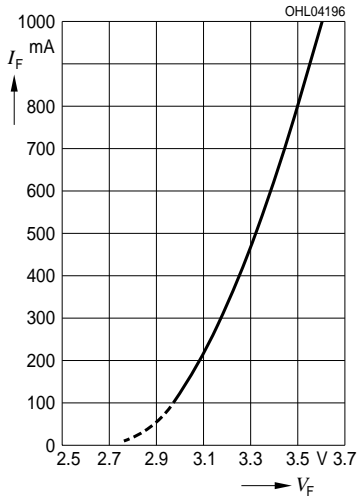


Durchlassstrom<sup>2)4)</sup> Seite 18

Forward Current<sup>2)4)</sup> page 18

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

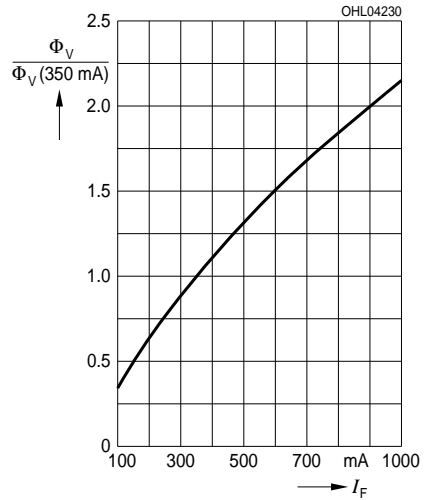
solid line: specified DC-range



Relative Lichtstrom<sup>2) 5)</sup> Seite 18

Relative Luminous Flux<sup>2) 5)</sup> page 18

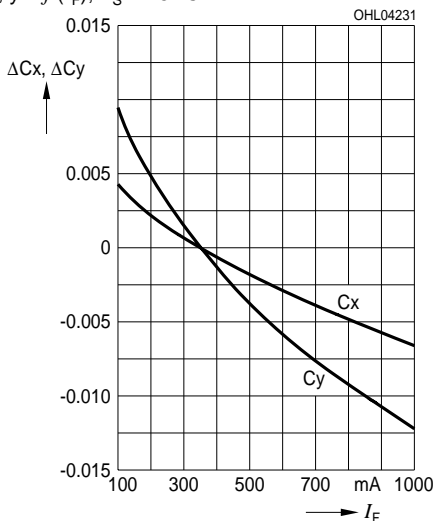
$$\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$$



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

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

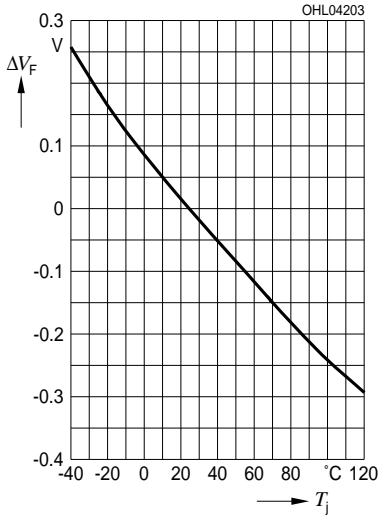
$$x, y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$$



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

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

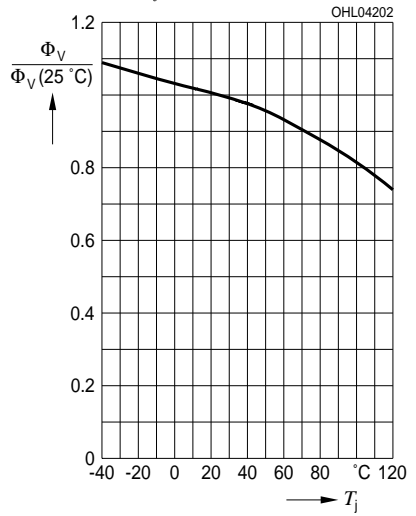
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Relative Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 18

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 18

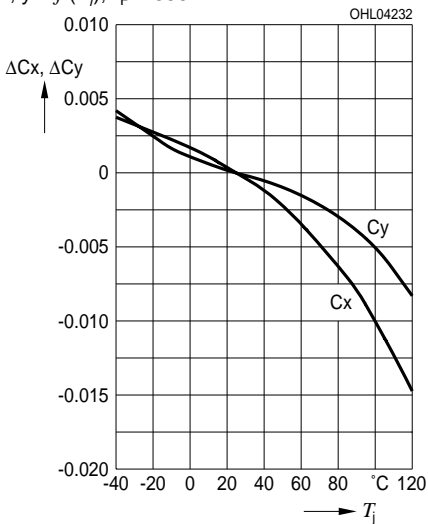
$\Phi_V / \Phi_V(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Farbortverschiebung<sup>2)</sup> Seite 18

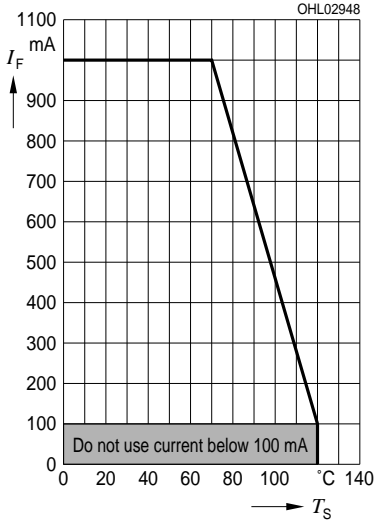
Chromaticity Coordinate Shift<sup>2)</sup> page 18

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

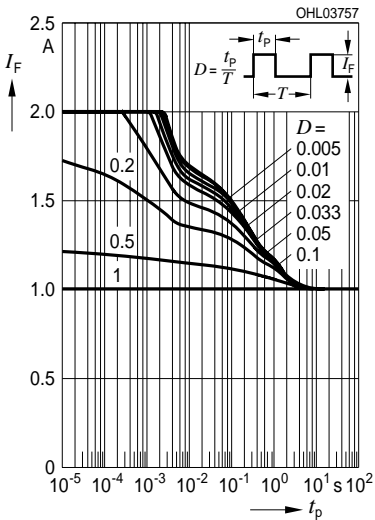


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

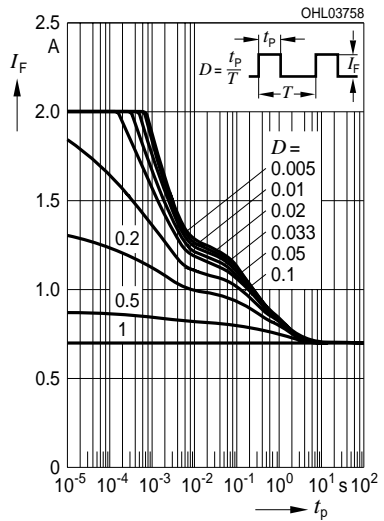
$I_F = f(T_S)$



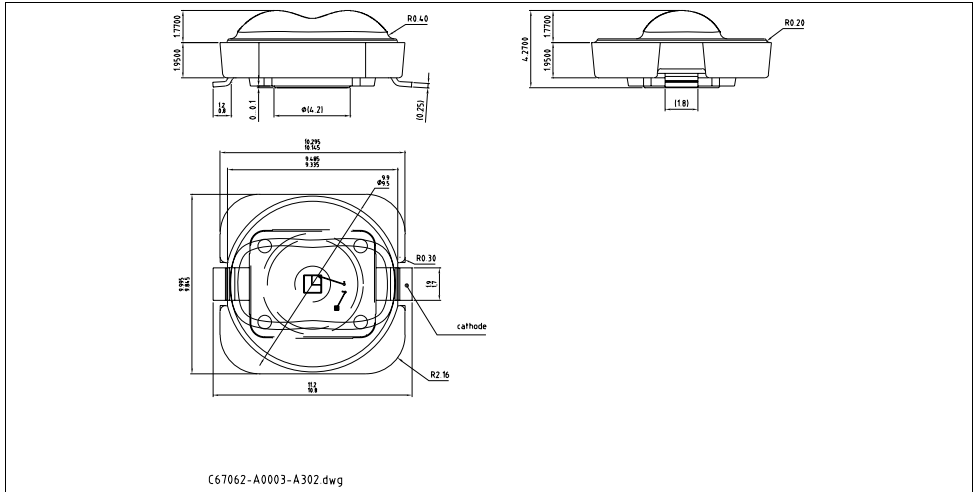
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25^\circ\text{C}$



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



Maßzeichnung<sup>6)</sup> Seite 18  
 Package Outlines<sup>6)</sup> page 18

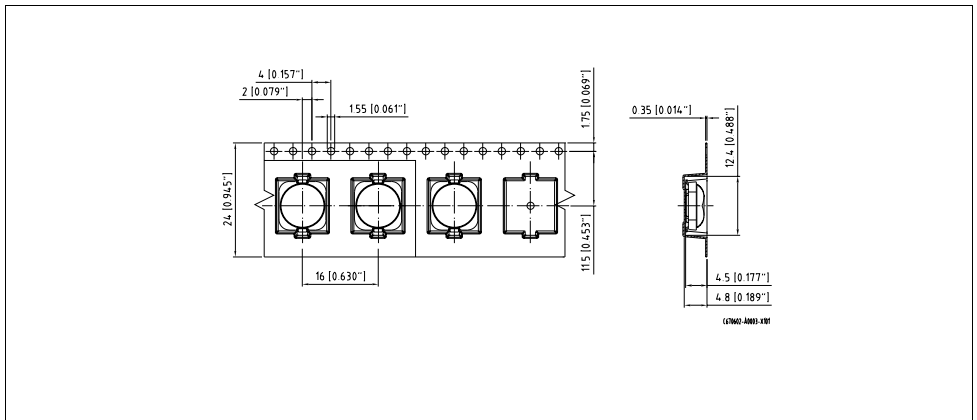


**Kathodenkennung:**  
**Cathode mark:**  
**Gewicht / Approx. weight:**

**Markierung**  
**mark**  
**200 mg**

**Gurtung / Polarität und Lage**<sup>6)</sup> Seite 18  
**Method of Taping / Polarity and Orientation**<sup>6)</sup> page 18

**Verpackungseinheit 200/Rolle, ø180 mm**  
**Packing unit 200/reel, ø180 mm**

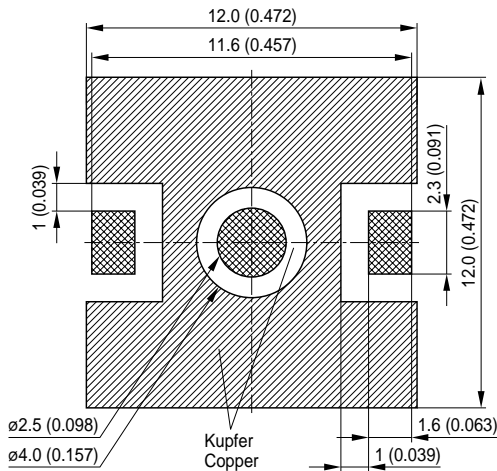
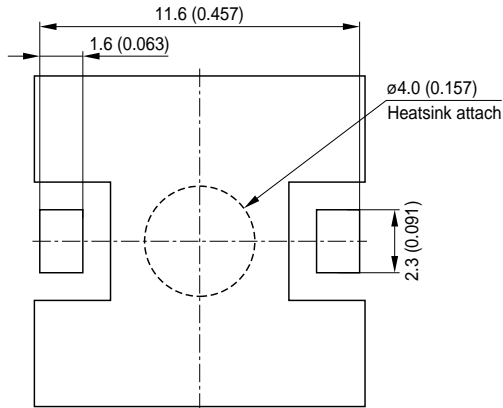
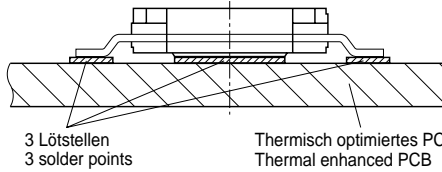





**Achtung:**  
 Anode und  
 Heatsink sind  
 elektrisch  
 verbunden

**Attention:**  
 Anode and  
 Heatsink are  
 electrically  
 connected

Footprint

Empfohlene  
 Padgeometrie  
 Recommended  
 Solder Pad  
 Design



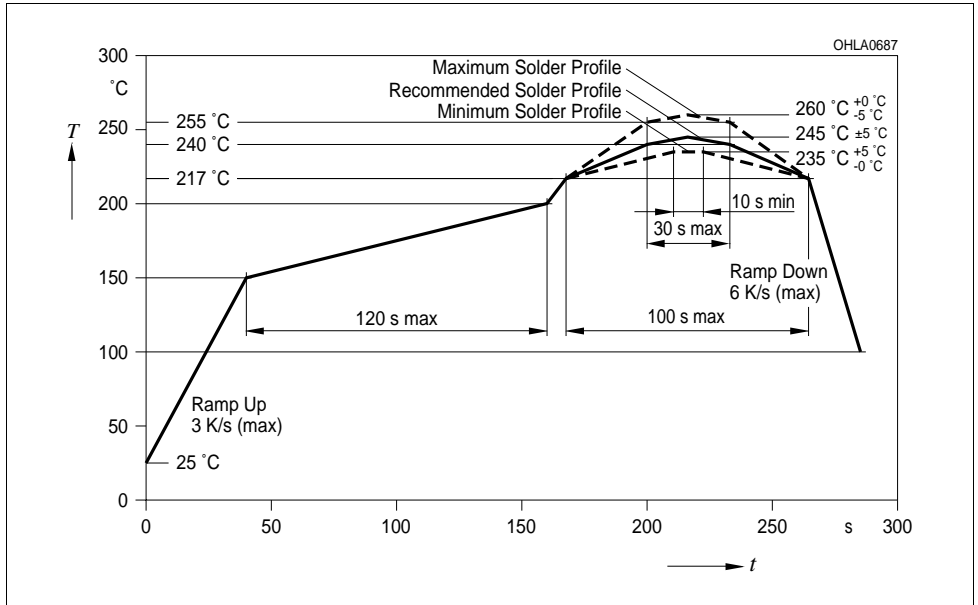
-  Lötstopplack  
Solder resist
-  Lötpasten Schablone  
Solder paste stencil
-  Freies Kupfer  
Bare Copper

OHPY3637

**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

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

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



*Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet*

*Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning*

*Anm.: Dieses Bauteil enthält Silber beschichtete Bestandteile. Diese Beschichtung kann sich verfärben oder auch zum Ausfall führen, falls das Produkt korrosiven Gasen ausgesetzt wird (z.B. Gase mit Schwefelverbindungen). Derartige Umgebungen sollten während der Lagerung, Zusammenbau und Gebrauch des Produktes vermieden werden. Im Endprodukt sollte eine Verwendung von korrosiven Gasen und Materialien, aus denen korrosive Gase austreten, in unmittelbarer Nähe der LED vermieden werden. Kondensat am Bauteil sollte ebenso vermieden werden, da dies Korrosions- und Alterungseffekte beschleunigen kann.*

*Note: This product contains silver plated metal parts inside and outside the package. This plating may show discoloration, malfunction or reduced solderability if the product is exposed to an environment which contains corrosive gases (e.g. sulfur compounds containing gases). Such environment shall be avoided during storage, assembly and use of this product. Within the end product, entering of such gases from the outside should be prevented and materials or components that emit corrosive gases should be avoided in close proximity to the LEDs. Condensation should be avoided as it could accelerate corrosion and aging effects.*

**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

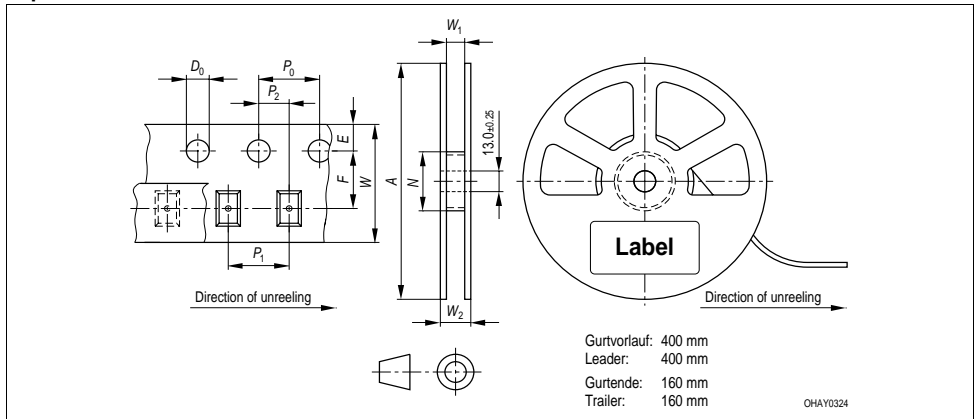
(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code  
**Bar Code**

Additional TEXT  
 R077 DEMY  
 PACKVAR: Packing Type

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

OHA12043

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



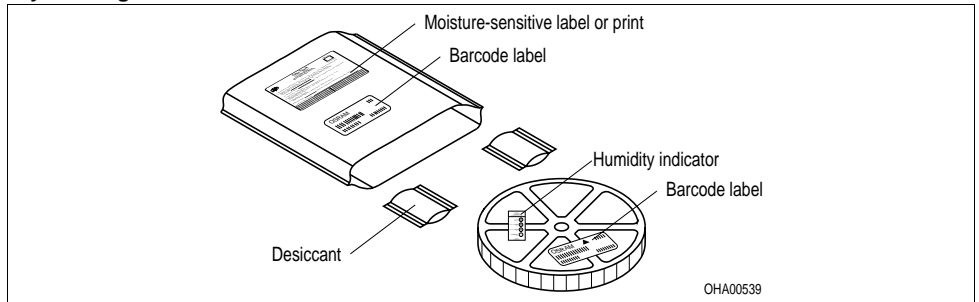
Tape dimensions in mm (inch)

W	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	E	F
24 <sup>+0.3</sup> <sub>-0.1</sub>	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 <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2 max</sub>
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

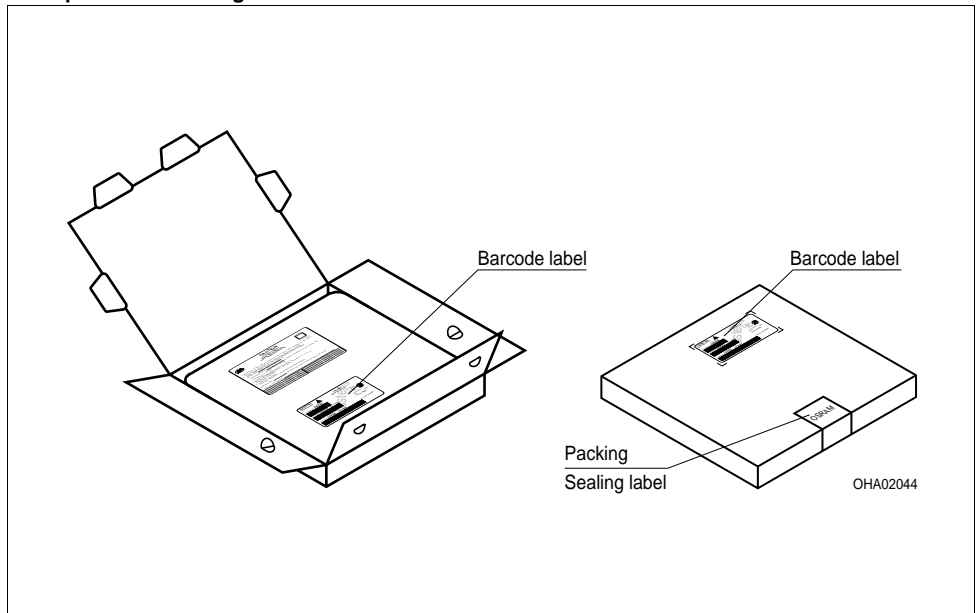


Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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: 2009-07-20**

Previous Version: 2009-05-06

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Target data sheet created	2009-05-06
all	Preliminary data sheet created	2009-07-20

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 "moderate 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 "moderate 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 18 may only be used in life-support devices or systems<sup>8)</sup> 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) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0.01$  ermittelt.
- 4) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0,1$  V ermittelt.
- 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 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) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 0.01$ .
- 4) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of  $\pm 0.1$  V.
- 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.

