

# Platinum DRAGON

## Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

### LCW W5SN

Released



#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetypp:** weißes SMD Gehäuse, klarer Silikon - Verguss, Chip level conversion
- **Typischer Lichtfluss:** 118 lm bei 700 mA und bis zu 154 lm bei 1 A (3500K)
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Farbort:**  $x = 0,42$ ,  $y = 0,40$  nach CIE 1931 (weiß)
- **Farbtemperatur:** 2500K bis 4800K
- **Farbwiedergabeindex:** 80
- **Abstrahlwinkel:** Lambertischer Strahler ( $120^\circ$ )
- **Technologie:** ThinGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 87 lm/W bei 100 mA (3500 K)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 800/Rolle,  $\varnothing 180$  mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 8 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe Seite 15

#### Anwendungen

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

#### Features

- **package:** white SMD package, colorless clear silicone resin; chip level conversion
- **typical Luminous Flux:** 118 lm at 700 mA and up to 154 lm at 1 A (3500K)
- **feature of the device:** high efficient lightsource at low space
- **color coordinates:**  $x = 0.42$ ,  $y = 0.40$  acc. to CIE 1931 (white)
- **color temperature:** 2500K to 4800K
- **color reproduction index:** 80
- **viewing angle:** Lambertian Emitter ( $120^\circ$ )
- **technology:** ThinGaN
- **optical efficiency:** 87 lm/W at 100 mA (3500 K)
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 24 mm tape with 800/reel,  $\varnothing 180$  mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 8 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:** details see page 15

#### Applications

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

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ	Farbtemperatur	Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 23	Lichtstärke 2) Seite 23	Bestellnummer
Type	color temperature	Luminous Flux <sup>1)</sup> page 23	Luminous Intensity 2) page 23	Ordering Code
		$I_F = 700 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	$I_F = 700 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	
LCW W5SN-KXLX-4U9X	2700 K	71000 ... 130000	29800 (typ.)	Q65110A9713
LCW W5SN-KYLY-4R9T	3000 K	82000 ... 150000	31200 (typ.)	Q65110A9717
LCW W5SN-KXLX-4O9Q	3500 K	71000 ... 130000	29800 (typ.)	Q65110A7708
LCW W5SN-KYLY-4L8N	4000 K	82000 ... 150000	31200 (typ.)	Q65110A7706
LCW W5SN-KYLY-4J8K	4500 K	82000 ... 150000	32400 (typ.)	Q65110A7707

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 10** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LCW W5SN-KXLX-4U9X bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen KX, KY, KZ oder LX 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.: LCW W5SN-KXLX-4U9X bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -4U bis -9X 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 10** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LCW W5SN-KXLX-4U9X means that only one group KX, KY, KZ or LX 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. LCW W5SN-KXLX-4U9X means that only 1 chromaticity coordinate group -4U to -9X 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 für Kurzzeitanwendungen Junction temperature for short term applications	$T_j$	175*	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	135	°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	(min.) $I_F$ (max.) $I_F$	100 1000**	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.005$ , $T_S=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	2500	mA
Sperrspannung Reverse voltage ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V

\* Auch bei höchsten Temperaturen zeigt der LED Chip sehr gute Leistungsmerkmale, es kann aber eine leichte Verfärbung des Gehäuses auftreten.

Die mittlere Lebensdauer bei  $T_j = 175^\circ\text{C}$  beträgt 100h.

\*The LED chip exhibits excellent performance but slight package discoloration occurs at highest temperatures. Exemplary median lifetime for  $T_j = 175^\circ\text{C}$  will be 100h.

\*\*If the application lifetime exceeds 10kh the maximum permitted current is 700 mA

\*\*In Applikationen, die eine größere Lebensdauer als 10kh fordern, beträgt der erlaubte Maximalstrom 700 mA

**Kennwerte**  
**Characteristics**

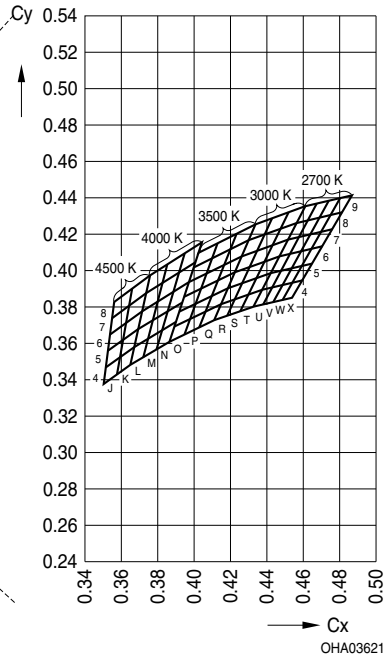
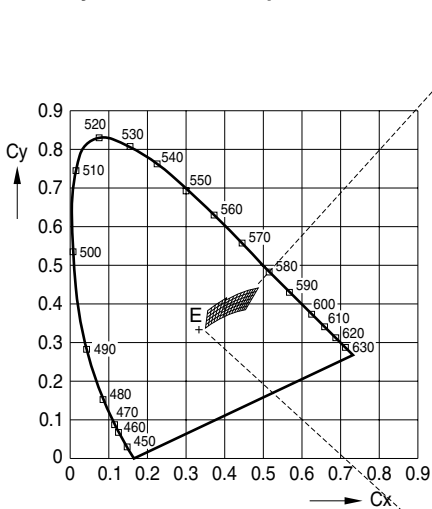
( $T_S = 25\text{ °C}$ )

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 <sup>3)</sup> Seite 23 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 <sup>3)</sup> page 23 $I_F = 700\text{ mA}$	x	0.42	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 <sup>3)</sup> Seite 23 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 <sup>3)</sup> page 23 $I_F = 700\text{ mA}$	y	0.40	–
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % $I_V$	$2\varphi$	120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>4) Seite 23</sup> (min.) Forward voltage <sup>4) page 23</sup> (typ.) $I_F = 700\text{ mA}$ (max.)	$V_F$ $V_F$ $V_F$	2.9 3.45 4.0	V V V
Sperrstrom Reverse current (max.)	$I_R$	not designed for reverse operation	$\mu\text{A}$
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötpad (typ.) Junction/solder point (max.)	$R_{th\text{ JS}}$ $R_{th\text{ JS}}$	6.5 11*	K/W K/W

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

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

Farbortgruppen<sup>3)</sup> Seite 23  
 Chromaticity Coordinate Groups<sup>3)</sup> page 23



Farbtemperatur 2700 K  
Color temperature 2700K

Gruppe Group	Cx	Cy
4U	0.433	0.380
	0.437	0.389
	0.443	0.391
	0.438	0.381
5U	0.437	0.389
	0.442	0.398
	0.448	0.400
	0.443	0.391
6U	0.442	0.398
	0.447	0.408
	0.453	0.409
	0.448	0.400
7U	0.447	0.408
	0.451	0.417
	0.458	0.418
	0.453	0.409
8U	0.451	0.417
	0.456	0.426
	0.462	0.427
	0.458	0.418
9U	0.456	0.426
	0.461	0.435
	0.467	0.437
	0.462	0.427
4V	0.438	0.381
	0.443	0.391
	0.448	0.392
	0.443	0.383
5V	0.443	0.391
	0.448	0.400
	0.453	0.401
	0.448	0.392

Gruppe Group	Cx	Cy
6V	0.448	0.400
	0.453	0.409
	0.459	0.410
	0.453	0.401
7V	0.453	0.409
	0.458	0.418
	0.464	0.420
	0.459	0.410
8V	0.458	0.418
	0.462	0.427
	0.469	0.429
	0.464	0.420
9V	0.462	0.427
	0.467	0.437
	0.474	0.438
	0.469	0.429
4W	0.443	0.383
	0.448	0.392
	0.454	0.393
	0.448	0.384
5W	0.448	0.392
	0.453	0.401
	0.459	0.402
	0.454	0.393
6W	0.453	0.401
	0.459	0.410
	0.464	0.412
	0.459	0.402
7W	0.459	0.410
	0.464	0.420
	0.470	0.421
	0.464	0.412

Gruppe Group	Cx	Cy
8W	0.464	0.420
	0.469	0.429
	0.475	0.430
	0.470	0.421
9W	0.469	0.429
	0.474	0.438
	0.480	0.440
	0.475	0.430
4X	0.448	0.384
	0.454	0.393
	0.459	0.394
	0.454	0.385
5X	0.454	0.393
	0.459	0.402
	0.465	0.404
	0.459	0.394
6X	0.459	0.402
	0.464	0.412
	0.470	0.413
	0.465	0.404
7X	0.464	0.412
	0.470	0.421
	0.476	0.423
	0.470	0.413
8X	0.470	0.421
	0.475	0.430
	0.481	0.432
	0.476	0.423
9X	0.475	0.430
	0.480	0.440
	0.487	0.441
	0.481	0.432

Farbtemperatur 3000 K  
Color temperature 3000 K

Gruppe Group	Cx	Cy
4R	0.411	0.373
	0.415	0.381
	0.422	0.384
	0.418	0.375
5R	0.415	0.381
	0.419	0.390
	0.426	0.393
	0.422	0.384
6R	0.419	0.390
	0.422	0.399
	0.430	0.402
	0.426	0.293
7R	0.422	0.399
	0.426	0.408
	0.435	0.411
	0.430	0.402
8R	0.426	0.408
	0.430	0.417
	0.439	0.420
	0.435	0.411
9R	0.430	0.417
	0.434	0.425
	0.443	0.429
	0.439	0.420

Gruppe Group	Cx	Cy
4S	0.418	0.375
	0.422	0.384
	0.430	0.387
	0.425	0.378
5S	0.422	0.384
	0.426	0.393
	0.434	0.396
	0.430	0.387
6S	0.426	0.393
	0.430	0.402
	0.439	0.405
	0.434	0.396
7S	0.430	0.402
	0.435	0.411
	0.443	0.414
	0.439	0.405
8S	0.435	0.411
	0.439	0.420
	0.447	0.423
	0.443	0.414
9S	0.439	0.420
	0.443	0.429
	0.452	0.432
	0.447	0.423

Gruppe Group	Cx	Cy
4T	0.425	0.378
	0.430	0.387
	0.437	0.389
	0.433	0.380
5T	0.430	0.387
	0.434	0.396
	0.442	0.398
	0.437	0.389
6T	0.434	0.396
	0.439	0.405
	0.447	0.408
	0.442	0.398
7T	0.439	0.405
	0.443	0.414
	0.451	0.417
	0.447	0.408
8T	0.443	0.414
	0.447	0.423
	0.456	0.426
	0.451	0.417
9T	0.447	0.423
	0.452	0.432
	0.461	0.435
	0.456	0.426

Farbtemperatur 3500 K  
Color temperature 3500 K

Gruppe Group	Cx	Cy
4O	0.386	0.361
	0.389	0.369
	0.398	0.373
	0.394	0.365
5O	0.389	0.369
	0.392	0.377
	0.401	0.381
	0.398	0.373
6O	0.392	0.377
	0.394	0.385
	0.404	0.390
	0.401	0.381
7O	0.394	0.385
	0.397	0.393
	0.407	0.398
	0.404	0.390
8O	0.397	0.393
	0.400	0.401
	0.410	0.408
	0.407	0.398
9O	0.400	0.401
	0.402	0.410
	0.413	0.415
	0.410	0.406

Gruppe Group	Cx	Cy
4P	0.394	0.365
	0.398	0.373
	0.406	0.377
	0.403	0.369
5P	0.398	0.373
	0.401	0.381
	0.410	0.386
	0.406	0.377
6P	0.401	0.381
	0.404	0.390
	0.413	0.394
	0.410	0.386
7P	0.404	0.390
	0.407	0.398
	0.416	0.403
	0.413	0.394
8P	0.407	0.398
	0.410	0.406
	0.420	0.412
	0.416	0.403
9P	0.410	0.406
	0.413	0.415
	0.423	0.420
	0.420	0.412

Gruppe Group	Cx	Cy
4Q	0.403	0.369
	0.406	0.377
	0.415	0.381
	0.411	0.373
5Q	0.406	0.377
	0.410	0.386
	0.419	0.390
	0.415	0.381
6Q	0.410	0.386
	0.413	0.394
	0.422	0.399
	0.419	0.390
7Q	0.413	0.394
	0.416	0.403
	0.426	0.408
	0.422	0.399
8Q	0.416	0.403
	0.420	0.412
	0.430	0.417
	0.426	0.408
9Q	0.420	0.412
	0.423	0.420
	0.434	0.425
	0.430	0.417



**Farbtemperatur 4000 K**  
**Color temperature 4000 K**

Gruppe Group	Cx	Cy
4L	0.365	0.348
	0.367	0.358
	0.375	0.362
	0.372	0.352
5L	0.367	0.358
	0.369	0.368
	0.377	0.373
	0.375	0.362
6L	0.369	0.368
	0.371	0.378
	0.380	0.383
	0.377	0.373
7L	0.371	0.378
	0.374	0.387
	0.383	0.393
	0.380	0.383
8L	0.374	0.387
	0.376	0.397
	0.385	0.403
	0.383	0.393

Gruppe Group	Cx	Cy
4M	0.372	0.352
	0.375	0.362
	0.382	0.367
	0.379	0.356
5M	0.375	0.362
	0.377	0.373
	0.385	0.378
	0.382	0.367
6M	0.377	0.373
	0.380	0.383
	0.388	0.388
	0.385	0.376
7M	0.380	0.383
	0.383	0.393
	0.392	0.399
	0.388	0.388
8M	0.383	0.393
	0.385	0.403
	0.395	0.409
	0.392	0.399

Gruppe Group	Cx	Cy
4N	0.379	0.356
	0.382	0.367
	0.390	0.372
	0.386	0.361
5N	0.382	0.367
	0.385	0.376
	0.393	0.383
	0.390	0.372
6N	0.385	0.378
	0.388	0.388
	0.397	0.393
	0.393	0.383
7N	0.388	0.388
	0.392	0.399
	0.401	0.404
	0.397	0.393
8N	0.392	0.399
	0.395	0.409
	0.404	0.415
	0.401	0.404

**Farbtemperatur 4500 K**  
**Color temperature 4500 K**

Gruppe Group	Cx	Cy
4J	0.350	0.337
	0.351	0.347
	0.359	0.352
	0.357	0.343
5J	0.351	0.347
	0.352	0.356
	0.361	0.362
	0.359	0.352
6J	0.352	0.356
	0.354	0.365
	0.363	0.371
	0.361	0.362
7J	0.354	0.365
	0.355	0.374
	0.364	0.381
	0.363	0.371

Gruppe Group	Cx	Cy
8J	0.355	0.374
	0.356	0.383
	0.366	0.390
	0.364	0.381
4K	0.357	0.343
	0.359	0.352
	0.367	0.358
	0.365	0.348
5K	0.359	0.352
	0.361	0.362
	0.369	0.368
	0.367	0.358

Gruppe Group	Cx	Cy
6K	0.361	0.362
	0.363	0.371
	0.371	0.378
	0.369	0.368
7K	0.363	0.371
	0.364	0.381
	0.374	0.387
	0.371	0.378
8K	0.364	0.381
	0.366	0.390
	0.376	0.397
	0.374	0.387

**Helligkeits-Gruppierungsschema**  
**Brightness Groups**

<b>Helligkeitsgruppe</b> <b>Brightness Group</b>	<b>Lichtstrom</b> <sup>1)</sup> Seite 23 <b>Luminous Flux</b> <sup>1)</sup> page 23 <b><math>\Phi_V</math> (lm)</b>	<b>Lichtstärke</b> <sup>2)</sup> Seite 23 <b>Luminous Intensity</b> <sup>2)</sup> page 23 <b><math>I_V</math> (mcd)</b>
KX	71000 ... 82000	25500 (typ.)
KY	82000 ... 97000	30000 (typ.)
KZ	97000 ... 112000	34800 (typ.)
LX	112000 ... 130000	40300 (typ.)
LY	130000 ... 150000	46700 (typ.)

*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-4U

Example: KX-4U

<b>Helligkeitsgruppe</b> <b>Brightness Group</b>	<b>Farbortgruppe</b> <b>Chromaticity Coordinate Group</b>
KX	4U

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

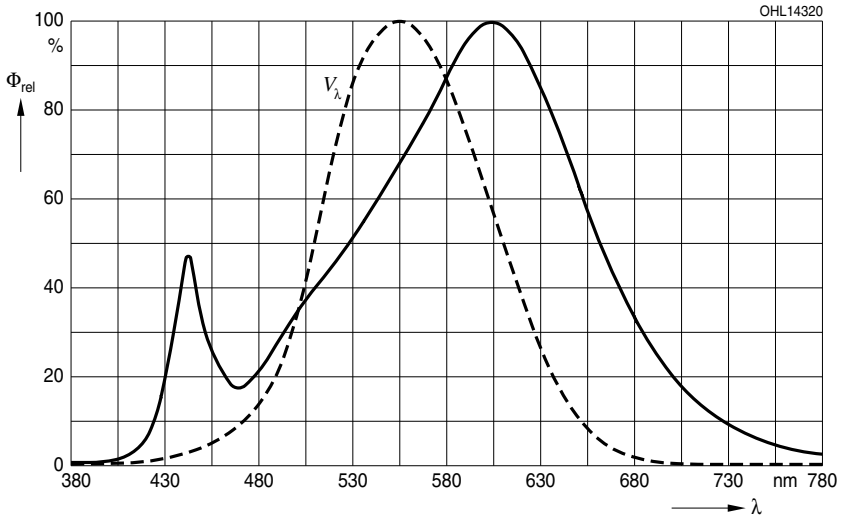
*Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.*

**Relative spektrale Emission<sup>2)</sup>** Seite 23

**Relative Spectral Emission<sup>2)</sup>** page 23

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

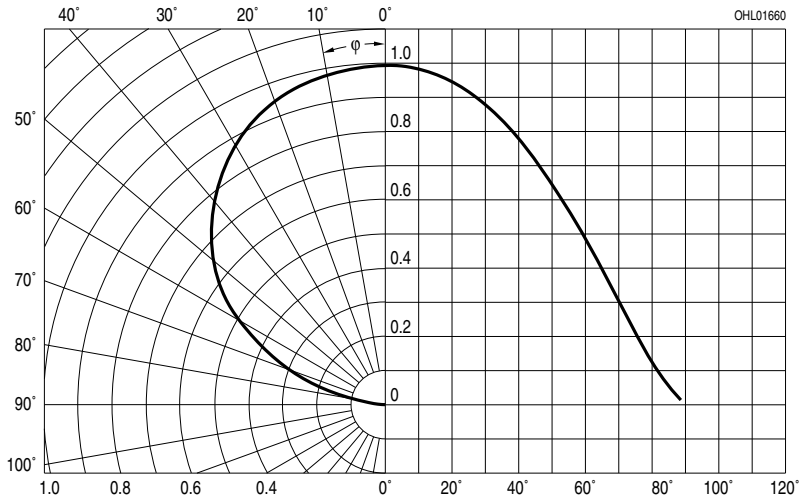
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 700\text{ mA}$



**Abstrahlcharakteristik<sup>2)</sup>** Seite 23

**Radiation Characteristic<sup>2)</sup>** page 23

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

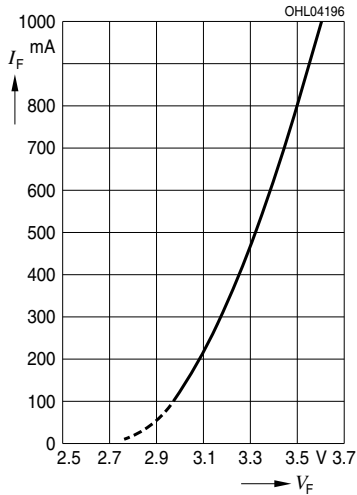


Durchlassstrom<sup>2)4)</sup> Seite 23

Forward Current<sup>2)4)</sup> page 23

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

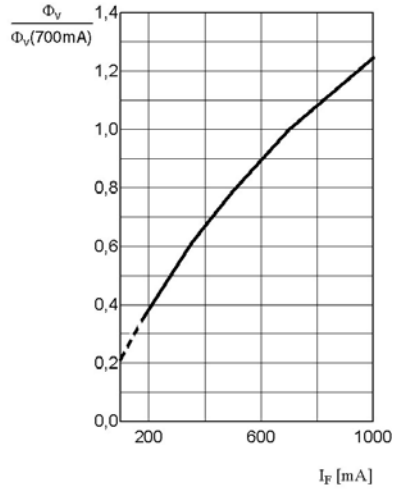
**solid line: specified DC-range**



Relative Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 23

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 23

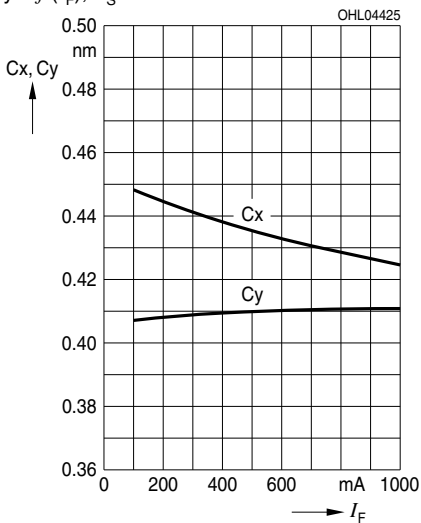
$$\Phi_V / \Phi_V(700\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$$



Farbortverschiebung<sup>2)</sup> Seite 23

Chromaticity Coordinate Shift<sup>2)</sup> page 23

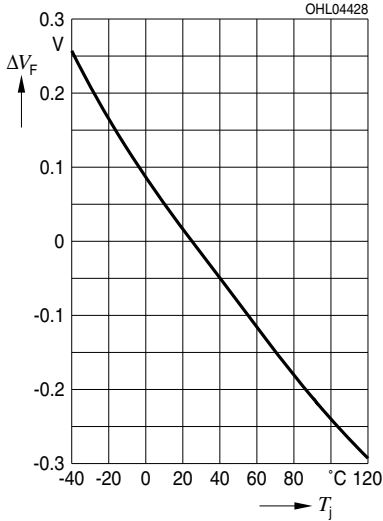
$$x, y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$$



**Relative Vorwärtsspannung**<sup>2)4)</sup> Seite 23

**Relative Forward Voltage**<sup>2)4)</sup> page 23

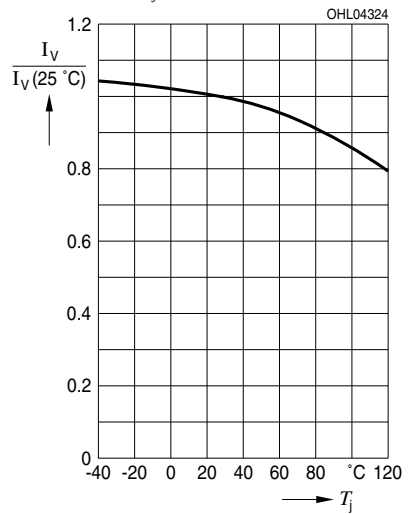
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$



**Relative Lichtstrom**<sup>2)</sup> Seite 23

**Relative Luminous Flux**<sup>2)</sup> page 23

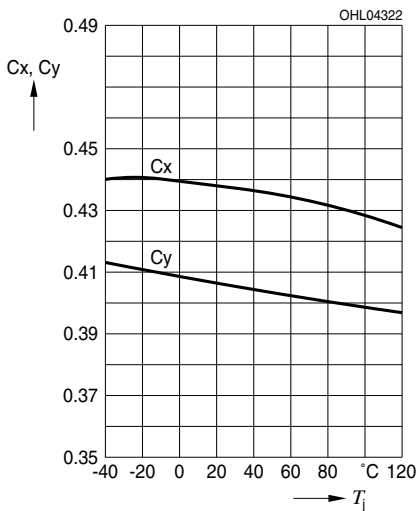
$\Phi_v/\Phi_v(25\text{ }^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$



**Farbortverschiebung**<sup>2)</sup> Seite 23

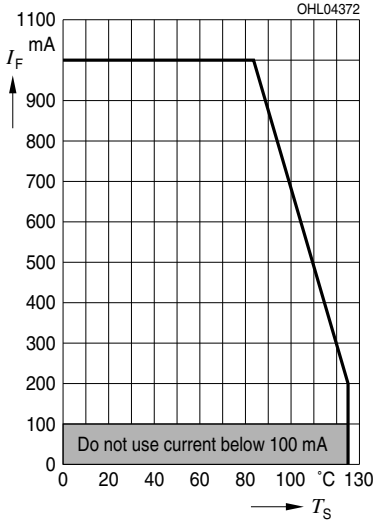
**Chromaticity Coordinate Shift**<sup>2)</sup> page 23

$x, y = f(T_j); I_F = 700\text{ mA}$

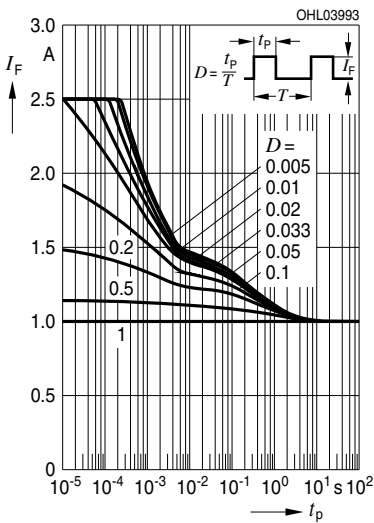


**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**

$I_F = f(T_S)$

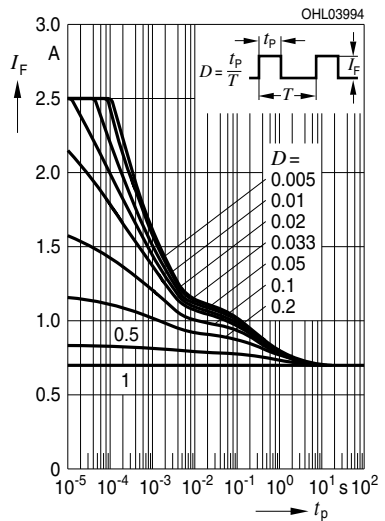


**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25$  °C



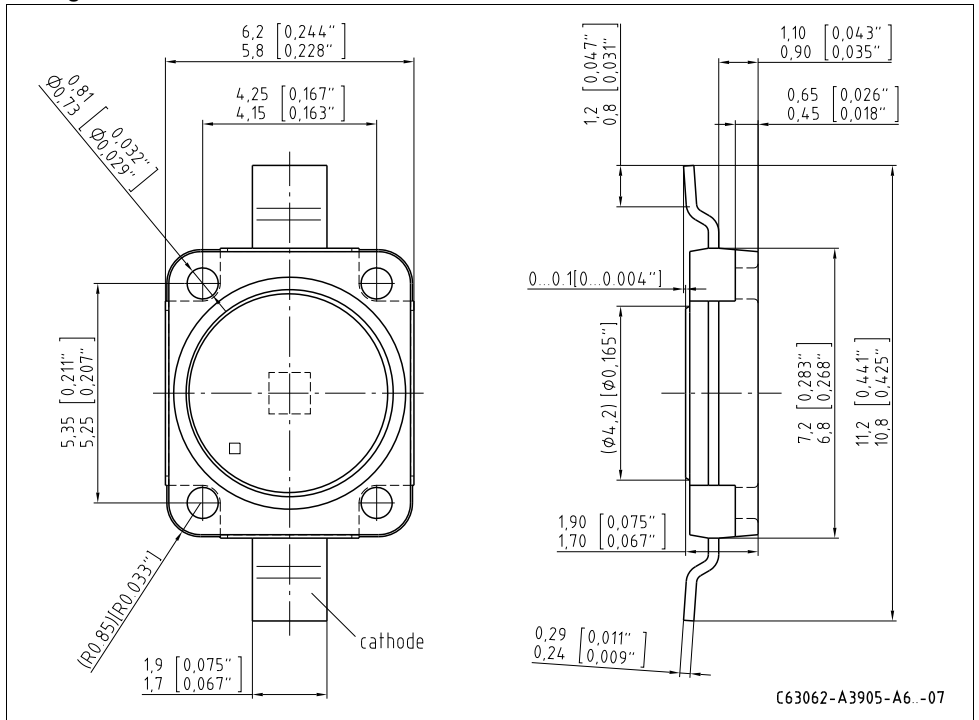
Zu Lebensdauerangaben siehe  
 Applikationsschrift: "Reliability of the DRAGON  
 Product Family"  
 For life time information please refer to application  
 note "Reliability of the DRAGON Product  
 Family"

**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 85$  °C



Maßzeichnung<sup>5)</sup> Seite 23

Package Outlines<sup>5)</sup> page 23



Anm.: Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

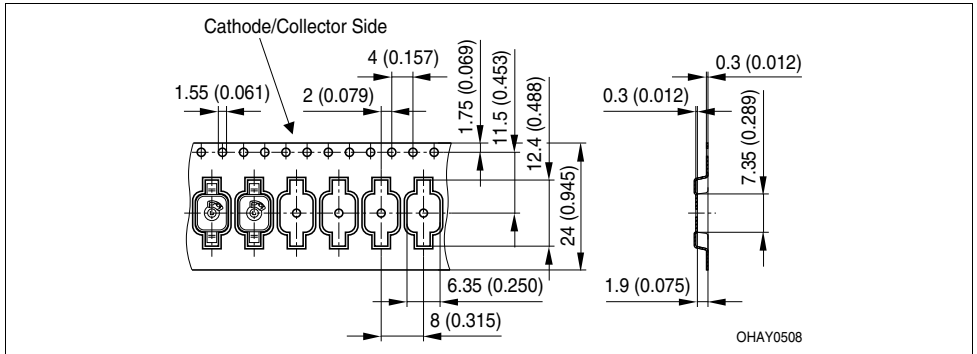
Note: LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

**Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):**  
mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H<sub>2</sub>S / 336h

**Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):**  
with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H<sub>2</sub>S / 336h

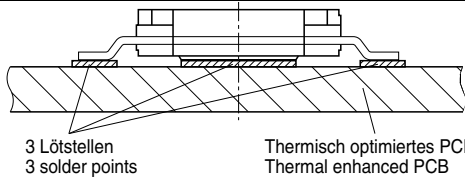
**Kathodenkennung:**  
**Cathode mark:**  
**Gewicht / Approx. weight:**

**Markierung**  
**mark**  
**0.2 g**

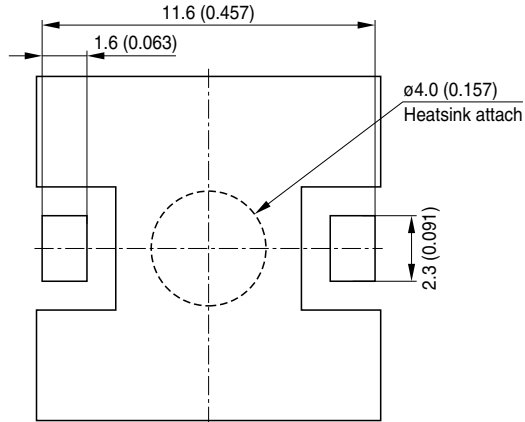




**Achtung:**  
 Anode und  
 Heatsink sind  
 elektrisch  
 verbunden

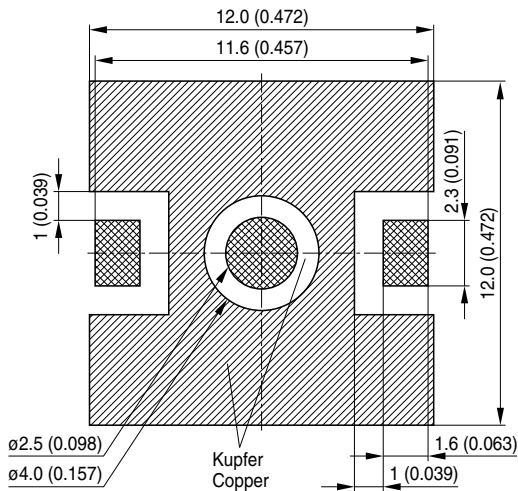





**Attention:**  
 Anode and  
 Heatsink are  
 electrically  
 connected



Footprint

Empfohlene  
 Padgeometrie  
 Recommended  
 Solder Pad  
 Design



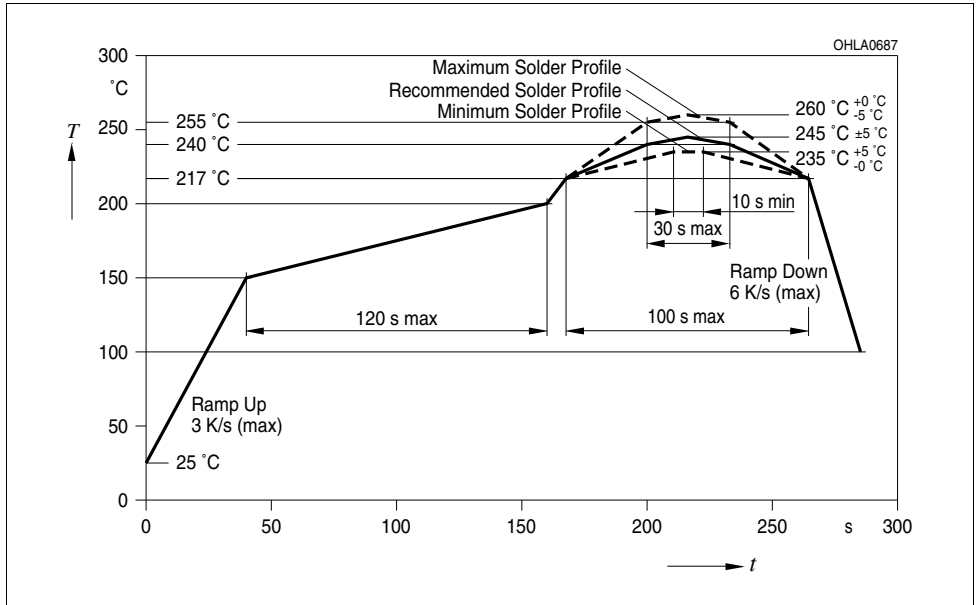
-  Lötstopplack  
Solder resist
-  Lötpasten Schablone  
Solder paste stencil
-  Freies Kupfer  
Bare Copper

OHFY3637

**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

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

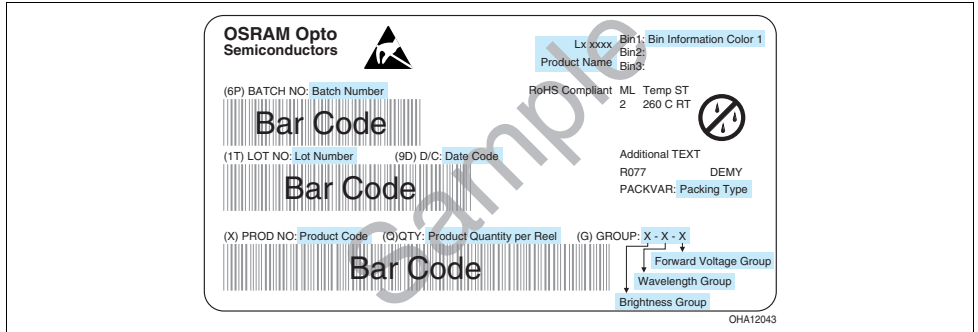
Vorbehandlung nach JEDEC Level 2  
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2  
 (nach J-STD-020C)  
 (acc. to J-STD-020C)



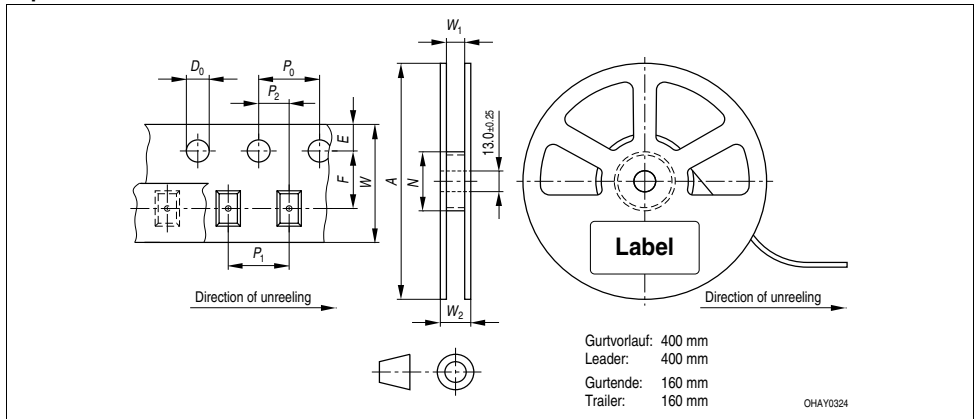
Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

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



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



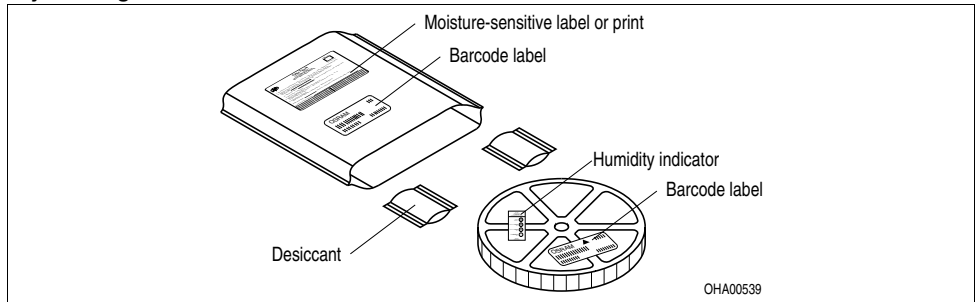
Tape dimensions in mm (inch)

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**

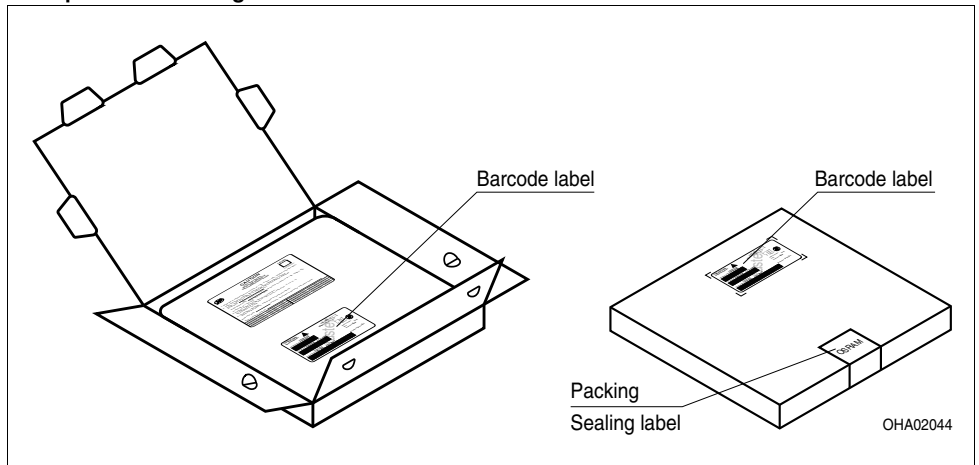


Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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**



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
195 ±5 (7,677 ±0,1968±)	195 ±5 (7,677 ±0,1968)	42 ±5 (1,6535 ±0,1968)

**Revision History: 2010-09-08**

Previous Version: 2010-03-23

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
1, 14	OS-IN-2007-018 (Introduction of Jedec Level 2)	2007-08-16
all	OS-PCN-2008-003-A	2008-02-01
4	OS-IN-2009-020 (Forward voltage max reduced)	2009-06-16
1, 4	Optical efficiency updated	2009-09-14
1	Typical Luminous Flux updated	2009-09-14
2	Ordering code changed	2009-10-29
1, 15	Additional information	2009-12-14
all	data sheet reworked	2009-12-16
1, 3, 4, 11, 14	OS-PCN-2009-034-A	2009-12-16
all	data sheet reworked	2010-01-21
12 - 13	diagrams updated	2010-03-23
15	Package Outlines updated	2010-03-23
all	datasheet reworked / diagrams page 12 corrected / eye safety information page 21 updated	2010-09-08

*Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augesicherheit nach dem Standard IEC 62471:2006 ("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 0,25 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, Beeinträchtigung oder sogar Unfällen führen.*

*Due to the cancellation of the LED from IEC 60825 the evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2006 ("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 "Imoderate risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 0.25s). 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 23 may only be used in life-support devices or systems<sup>8)</sup> page 23 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) Farbkordinaten 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 a coverage 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 a coverage 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 a coverage 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.

Published by  
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
 Leibnizstrasse 4, D-93055 Regensburg  
[www.osram-os.com](http://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。