# Diamond DRAGON® Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

### **LUW W5AP**



## Vorläufige Daten / Preliminary Data

### **Besondere Merkmale**

- Gehäusetyp: schwarzes SMD-Gehäuse, farbloser klarer Silikon-Verguss, Silikon-Linse; Chip level conversion
- Typischer Lichtfluss: 311 lm bei 1400 mA
- Besonderheit des Bauteils: Punktlichtquelle mit hoher Lichtausbeute bei geringem Platzbedarf
- Farbort: x = 0,31, y = 0,32 nach CIE 1931 (weiß)
- typische Farbtemperatur: 6500 K
- Abstrahlwinkel: 140°
   Technologie: ThinGaN®
- optischer Wirkungsgrad: 65 lm/W
- Gruppierungsparameter: Lichtstrom, Farbort
- Verarbeitungsmethode: für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- Lötmethode: IR Reflow Löten
- Vorbehandlung: nach JEDEC Level 2
- Gurtung: 24-mm Gurt mit 200/Rolle, ø180 mm
- ESD-Festigkeit: ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

### Anwendungen

- Außen- und Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Tagfahrlicht)
- Blitzlicht
- Hinterleuchtung (Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Leselampen (Flugzeug, Auto, Bus)
- Einsatz als Retrofit mit geringem Platzbedarf
- Fassadenbeleuchtung im Innen- und Außenbereich
- Spotbeleuchtung/Kontrastreiche Beleuchtung
- Vitrinenbeleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

### **Features**

- package: dark SMD package, colorless clear silicone resin, silicone lense; chip level conversion
- typical Luminous Flux: 311 lm at 1400 mA
- feature of the device: point lightsource with high luminous efficiency and low space
- color coordinates: x = 0.31, y = 0.32 acc. to CIE 1931 (white)
- typ. color temperature: 6500 K
- viewing angle: 140°
   technology: ThinGaN®
- optical efficiency: 65 lm/W
- grouping parameter: luminous flux, color coordinates
- assembly methods: suitable for all SMT assembly methods
- soldering methods: IR reflow soldering
- preconditioning: acc. to JEDEC Level 2
- taping: 24 mm tape with 200/reel, ø180 mm
- ESD-withstand voltage: up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

### **Applications**

- exterior and interior automotive lighting (e.g. day time light)
- Flashlight
- backlighting (illuminated advertising, general lighting)
- reading lamps (aircraft, car, bus)
- retrofits where space is limited
- indoor and outdoor commercial and residential architectural lighting
- · spotlights
- · glass cabinet lighting
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

**OSRAM** 

## Bestellinformation Ordering Information

| Тур                | Emissions-<br>farbe  | Lichtstrom 1) Seite 20                    | Lichtstärke <sup>2) Seite 20</sup>          | Bestellnummer |
|--------------------|----------------------|---|---|---------------|
| Туре               | Color of<br>Emission | Luminous<br>Flux <sup>1) page 20</sup>    | Luminous<br>Intensity <sup>2) page 20</sup> | Ordering Code |
|                    |                      | $I_{\rm F}$ = 1400 mA $\Phi_{\rm V}$ (lm) | $I_{\rm F}$ = 1400 mA<br>$I_{\rm V}$ (cd)   |               |
| LUW W5AP-MYNY-5P7R | white                | 210 390                                   | 80 (typ.)                                   | Q65110A7821   |

## Bestellinformation Ordering Information

| Тур                | Farbtemper<br>atur   | Lichtstrom 1) Seite 20   | Lichtstärke <sup>2) Seite 20</sup>   | Bestellnummer |
|--------------------|----------------------|--|--|---------------|
| Туре               | color<br>temperature | Luminous<br>Flux <sup>1) page 20</sup> $I_{F} = 1400 \text{ mA}$ $\Phi_{V} \text{ (lm)}$ | Luminous<br>Intensity <sup>2) page 20</sup> $I_{F} = 1400 \text{ mA}$ $I_{V} \text{ (cd)}$ | Ordering Code |
| LUW W5AP-MYNY-4C8E | 6500 K               | 210 390  | 80 (typ.)  | Q65110A7819   |
| LUW W5AP-MYNY-5F8G | 5700 K               | 210 390  | 80 (typ.)  | Q65110A7820   |

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 8** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LUW W5AP-MYNY-5P7R bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen MY, MZ, NX oder NY 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.: LUW W5AP-MYNY-5P7R bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -5P bis 7R 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 8** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LUW W5AP-MYNY-5P7R means that only one group MY, MZ, NX or NY 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. LUW W5AP-MYNY-5P7R means that only 1 chromaticity coordinate group -5P to 7R 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<br>Parameter   | Symbol<br>Symbol | Wert<br>Value                      | Einheit<br>Unit |
|--|------------------|------------------------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur Operating temperature range   | $T_{\sf op}$     | - 40 <b>+</b> 150                  | °C              |
| Lagertemperatur Storage temperature range  | $T_{ m stg}$     | - 40 <b>+</b> 150                  | °C              |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature  | $T_{j}$          | >175 for short term applications   | °C              |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature  | $T_{j}$          | 160                                | °C              |
|  | · '              | 200<br>2.0                         | mA<br>A         |
| Stoßstrom Surge current $t \le 10 \text{ µs}, D = 0.005, T_A = 25^{\circ}\text{C}$         | $I_{FM}$         | 4.0                                | A               |
| Sperrspannung Reverse voltage $(T_A=25^{\circ}\text{C})$                                   | $V_{R}$          | not designed for reverse operation | V               |
| Leistungsaufnahme Power consumption (T <sub>A</sub> =25°C)                                 | $P_{tot}$        | 8.6                                | W               |
| Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötpad (max.) Junction/solder point (typ.) | $R_{th\ JS}$     | 5<br>2.5                           | K/W<br>K/W      |



# Kennwerte

Characteristics

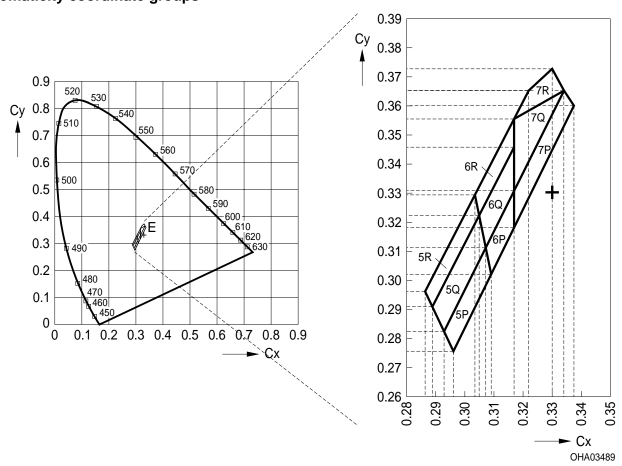
 $(T_A = 25 \text{ °C})$ 

| Bezeichnung<br>Parameter   | _                   | ymbol<br>ymbol | Wert<br>Value                      | Einheit<br>Unit |
|--|---------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|
| Farbkoordinate x nach CIE 1931 <sup>5) Seite 20</sup> (ty Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 <sup>5) part</sup> $I_{\rm F} = 1400  {\rm mA}$ | /p.) x<br>ge 20     |                | 0.31                               | _               |
| Farbkoordinate y nach CIE 1931 <sup>5) Seite 20</sup> (ty Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 <sup>5) part</sup> $I_{\rm F} = 1400  {\rm mA}$ | /p.)<br>ge 20       |                | 0.32                               | -               |
| Abstrahlwinkel bei 50 % $\rm I_{V}$ (Vollwinkel) (ty Viewing angle at 50 % $\rm I_{V}$   | /p.) 2q             | ρ              | 140                                | Grad<br>deg.    |
|  | in.) $V_{F}$        | -              | 2.9                                | V               |
| 0) = = = = 00  | $V_{P}$ ) $V_{P}$   | -              | 3.5                                | V               |
| $I_{\rm F} = 1400 \; {\rm mA}$ (ma   | ax.) $V_{F}$        | =              | 4.3                                | V               |
| Sperrstrom Reverse current (ma   | ex.) $I_{R}$        |                | not designed for reverse operation | μΑ              |
| Optischer Wirkungsgrad (ty Optical efficiency $I_{\rm F}$ = 1400 mA  | /p.) η <sub>ο</sub> | ppt            | 65                                 | lm/W            |

2009-03-31



# Farbortgruppen<sup>5) Seite 20</sup> Chromaticity coordinate groups<sup>5) page 20</sup>

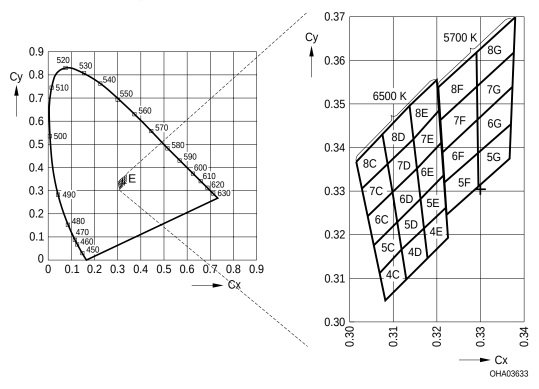


| Gruppe<br>Group | Сх    | Су    |
|-----------------|-------|-------|
| 5P              | 0.296 | 0.276 |
|                 | 0.293 | 0.282 |
|                 | 0.307 | 0.311 |
|                 | 0.309 | 0.302 |
| 6P              | 0.309 | 0.302 |
|                 | 0.307 | 0.311 |
|                 | 0.317 | 0.331 |
|                 | 0.317 | 0.318 |
| 7P              | 0.317 | 0.318 |
|                 | 0.317 | 0.331 |
|                 | 0.334 | 0.365 |
|                 | 0.338 | 0.360 |

| Gruppe<br>Group | Сх    | Су    |
|-----------------|-------|-------|
| 5Q              | 0.293 | 0.282 |
|                 | 0.289 | 0.291 |
|                 | 0.305 | 0.322 |
|                 | 0.307 | 0.311 |
| 6Q              | 0.307 | 0.311 |
|                 | 0.305 | 0.322 |
|                 | 0.317 | 0.346 |
|                 | 0.317 | 0.331 |
| 7Q              | 0.317 | 0.331 |
|                 | 0.317 | 0.356 |
|                 | 0.334 | 0.365 |
|                 | 0.317 | 0.331 |

| Gruppe<br>Group | Сх    | Су    |
|-----------------|-------|-------|
| 5R              | 0.289 | 0.291 |
|                 | 0.287 | 0.296 |
|                 | 0.304 | 0.329 |
|                 | 0.305 | 0.322 |
| 6R              | 0.305 | 0.322 |
|                 | 0.304 | 0.329 |
|                 | 0.317 | 0.356 |
|                 | 0.317 | 0.346 |
| 7R              | 0.317 | 0.356 |
|                 | 0.322 | 0.365 |
|                 | 0.330 | 0.373 |
|                 | 0.334 | 0.365 |

Farbortgruppen<sup>5) Seite 20</sup>
Chromaticity coordinate groups<sup>5) page 20</sup>



| Gruppe<br>Group | Сх    | Су    |
|-----------------|-------|-------|
| 4C              | 0.308 | 0.305 |
|                 | 0.307 | 0.311 |
|                 | 0.312 | 0.316 |
|                 | 0.313 | 0.310 |
| 5C              | 0.307 | 0.311 |
|                 | 0.306 | 0.318 |
|                 | 0.311 | 0.323 |
|                 | 0.312 | 0.316 |
| 6C              | 0.306 | 0.318 |
|                 | 0.304 | 0.324 |
|                 | 0.310 | 0.330 |
|                 | 0.311 | 0.323 |
| 7C              | 0.304 | 0.324 |
|                 | 0.303 | 0.330 |
|                 | 0.309 | 0.336 |
|                 | 0.310 | 0.330 |
| 8C              | 0.303 | 0.330 |
|                 | 0.302 | 0.337 |
|                 | 0.308 | 0.343 |
|                 | 0.309 | 0.336 |

| Gruppe<br>Group | Сх    | Су    |
|-----------------|-------|-------|
| 5F              | 0.322 | 0.324 |
|                 | 0.322 | 0.332 |
|                 | 0.329 | 0.338 |
|                 | 0.329 | 0.331 |
| 6F              | 0.322 | 0.332 |
|                 | 0.321 | 0.339 |
|                 | 0.329 | 0.346 |
|                 | 0.329 | 0.338 |
| 7F              | 0.321 | 0.339 |
|                 | 0.321 | 0.346 |
|                 | 0.329 | 0.354 |
|                 | 0.329 | 0.346 |
| 8F              | 0.321 | 0.346 |
|                 | 0.320 | 0.354 |
|                 | 0.329 | 0.362 |
|                 | 0.329 | 0.354 |
| 5G              | 0.329 | 0.331 |
|                 | 0.329 | 0.338 |
|                 | 0.337 | 0.345 |
|                 | 0.337 | 0.337 |

| Gruppe<br>Group | Сх    | Су    |
|-----------------|-------|-------|
| 4D              | 0.313 | 0.310 |
|                 | 0.312 | 0.316 |
|                 | 0.317 | 0.321 |
|                 | 0.318 | 0.314 |
| 5D              | 0.312 | 0.316 |
|                 | 0.311 | 0.323 |
|                 | 0.316 | 0.328 |
|                 | 0.317 | 0.321 |
| 6D              | 0.311 | 0.323 |
|                 | 0.310 | 0.330 |
|                 | 0.315 | 0.335 |
|                 | 0.316 | 0.328 |
| 7D              | 0.310 | 0.330 |
|                 | 0.309 | 0.336 |
|                 | 0.315 | 0.342 |
|                 | 0.315 | 0.335 |
| 8D              | 0.309 | 0.336 |
|                 | 0.307 | 0.343 |
|                 | 0.314 | 0.349 |
|                 | 0.315 | 0.342 |
| 4E              | 0.318 | 0.314 |
|                 | 0.317 | 0.321 |
|                 | 0.322 | 0.326 |
|                 | 0.323 | 0.319 |
| 5E              | 0.317 | 0.321 |
|                 | 0.316 | 0.328 |
|                 | 0.322 | 0.333 |
|                 | 0.322 | 0.326 |
| 6E              | 0.316 | 0.328 |
|                 | 0.315 | 0.335 |
|                 | 0.321 | 0.341 |
|                 | 0.322 | 0.334 |
| 7E              | 0.315 | 0.335 |
|                 | 0.315 | 0.342 |
|                 | 0.321 | 0.348 |
|                 | 0.321 | 0.341 |
| 8E              | 0.315 | 0.342 |
|                 | 0.314 | 0.349 |
|                 | 0.320 | 0.355 |
|                 | 0.321 | 0.348 |

| Gruppe<br>Group | Сх    | Су    |
|-----------------|-------|-------|
| 6G              | 0.329 | 0.338 |
|                 | 0.329 | 0.346 |
|                 | 0.337 | 0.353 |
|                 | 0.337 | 0.345 |
| 7G              | 0.329 | 0.346 |
|                 | 0.329 | 0.354 |
|                 | 0.338 | 0.362 |
|                 | 0.337 | 0.353 |
| 8G              | 0.329 | 0.354 |
|                 | 0.329 | 0.362 |
|                 | 0.338 | 0.370 |
|                 | 0.338 | 0.362 |

## Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group |         |           |
|---------------------------------------|---------|-----------|
| MY                                    | 210 240 | 60 (typ.) |
| MZ                                    | 240 280 | 70 (typ.) |
| NX                                    | 280 330 | 82 (typ.) |
| NY                                    | 330 390 | 96 (typ.) |

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

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

# Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: MX-5P Example: MX-5P

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| MX                                    | 5P  |  |  |

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

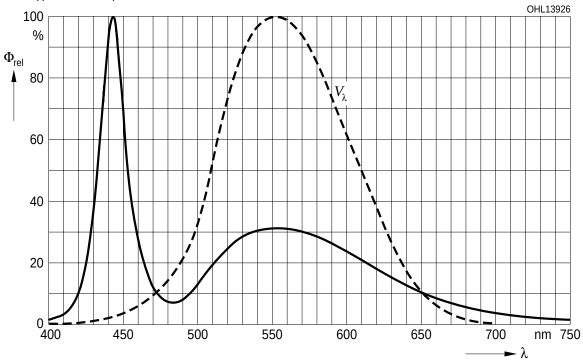
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group.



# Relative spektrale Emission<sup>2) Seite 20</sup> Relative Spectral Emission<sup>2) page 20</sup>

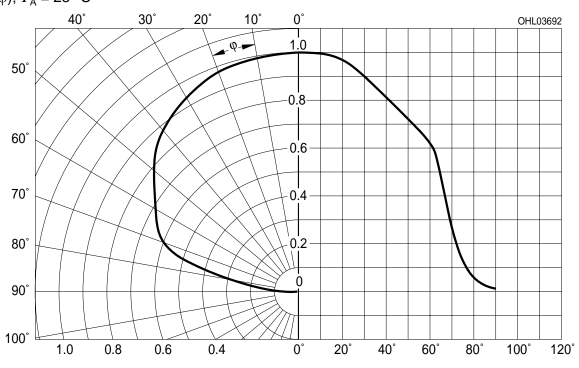
 $V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

 $\Phi_{\rm rel}$  = f ( $\lambda$ );  $T_{\rm A}$  = 25 °C;  $I_{\rm F}$  = 1400 mA



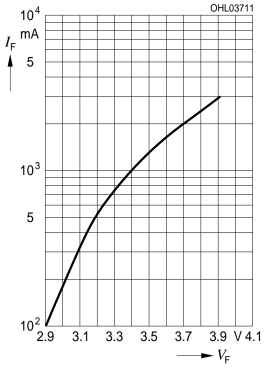
# Abstrahlcharakteristik<sup>2) Seite 20</sup> Radiation Characteristic<sup>2) page 20</sup>

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



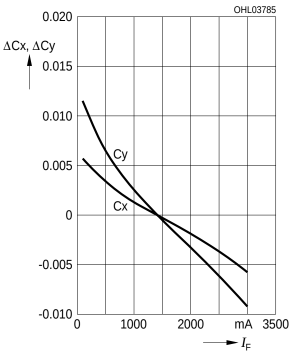
Durchlassstrom<sup>2) Seite 20</sup> Forward Current<sup>2) page 20</sup>

 $I_{\rm F} = f(V_{\rm F}); T_{\rm A} = 25 \, {\rm ^{\circ}C}$ 



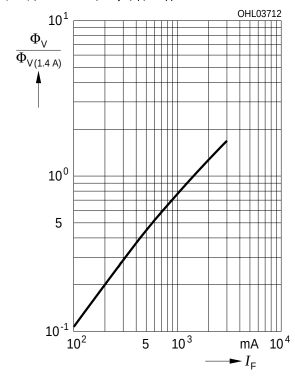
Farbortverschiebung<sup>2) Seite 17</sup> Chromaticity Coordinate Shift<sup>2) page 17</sup>

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

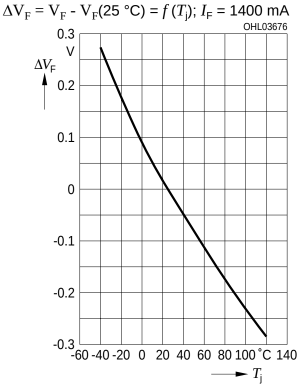


Relative Lichtstrom<sup>2) 7) Seite 20</sup>
Relative Luminous Flux<sup>2) 7) page 20</sup>

 $\Phi_{V}/\Phi_{V}(1400 \text{ mA}) = f(I_{F}); T_{A} = 25 \text{ °C}$ 



# Relative Vorwärtsspannung<sup>2) Seite 17</sup> Relative Forward Voltage<sup>2) page 17</sup>

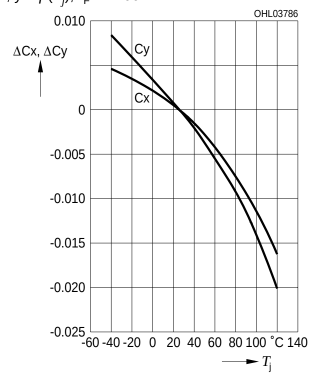


Relative Lichtstrom<sup>2) Seite 20</sup> Relative Luminous Flux<sup>2) page 20</sup>  $\Phi_{V}/\Phi_{V}(25 \text{ °C}) = f(T_{i}); I_{F} = 1400 \text{ mA}$ 

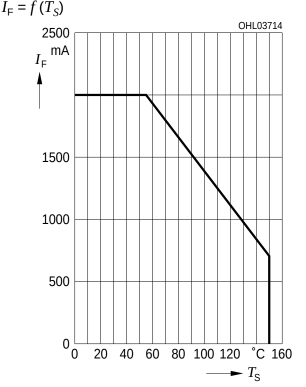
t.b.d.

# Farbortverschiebung<sup>2) Seite 20</sup> Chromaticity Coordinate Shift<sup>2) page 20</sup>

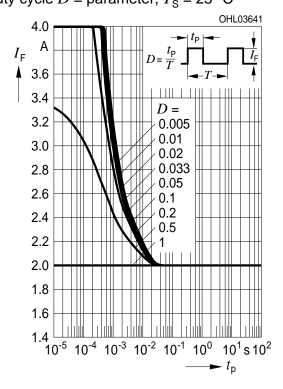
$$x, y = f(T_i); I_F = 1400 \text{ mA}$$



# Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current



Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_{\rm F}$  =  $f(t_{\rm p})$ Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D = parameter,  $T_{\rm S}$  = 25 °C

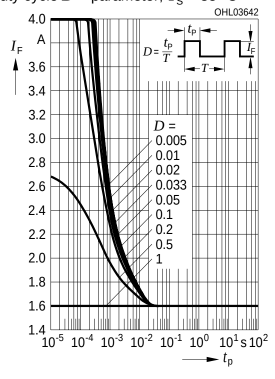


# Exemplarische durchschnittliche Lebensdauerfür mittlere Helligkeitsgruppe<sup>2) Seite 17</sup> Exemplary median Lifetime<sup>2) page 17</sup> for median Brightness Group

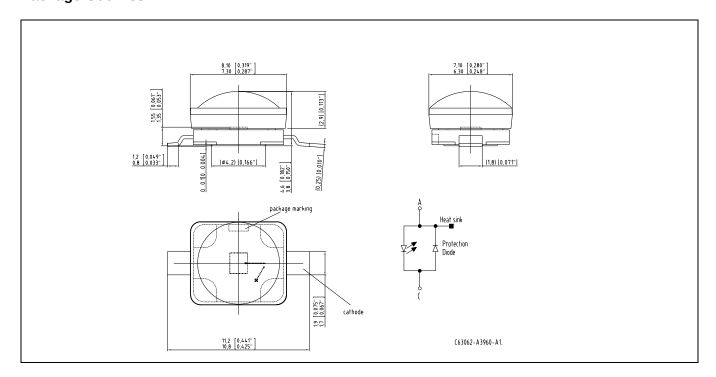
| Bedingungen<br>Conditions  | mittlere<br>Lebensdauer<br>median<br>Lifetime | Einheit<br>Unit                 |
|--|---|---------------------------------|
| I <sub>F</sub> = 1 A<br>T <sub>S</sub> = 25°C                              | >50.000                                       | Betriebsstunden operating hours |
| I <sub>F</sub> = 1.6 A<br>T <sub>S</sub> = 85°C                            | 30.000  | Betriebsstunden operating hours |
| I <sub>F</sub> = 1.8 A<br>T <sub>S</sub> = 125°C<br>T <sub>J</sub> = 175°C | 200   | Betriebsstunden operating hours |

<sup>\*</sup>The emitter die exhibits excellent performance but slight package discoloration occurs at highest temperatures.

# Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F}$ = f ( $t_{\rm p}$ ) Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D = parameter, $T_{\rm S}$ = 85 °C



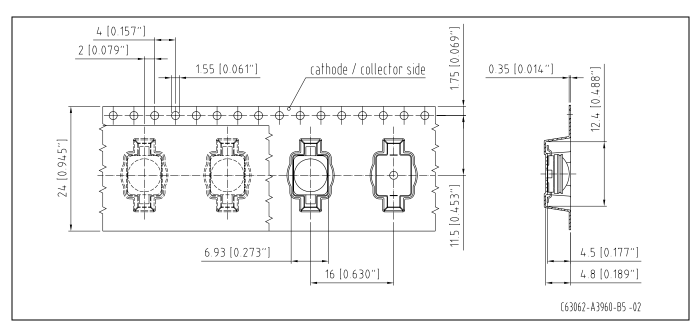
## Maßzeichnung<sup>8) Seite 20</sup> Package Outlines<sup>8) page 20</sup>



Kathodenkennung: Cathode mark: Gewicht / Approx. weight: Markierung mark 200 mg

Gurtung / Polarität und Lage<sup>8) Seite 20</sup>
Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8) page 20</sup>

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

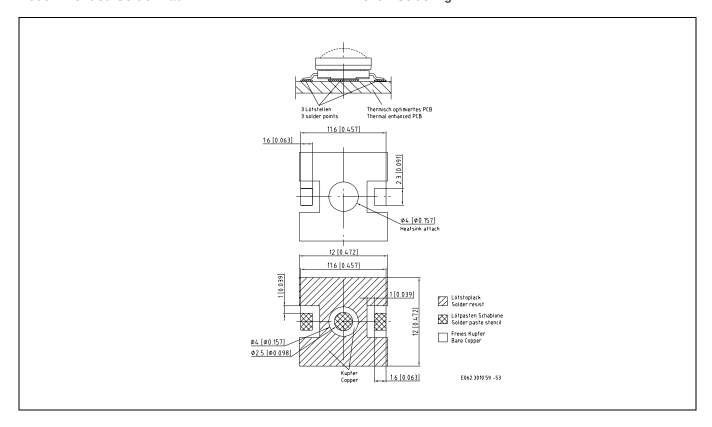


2009-03-31



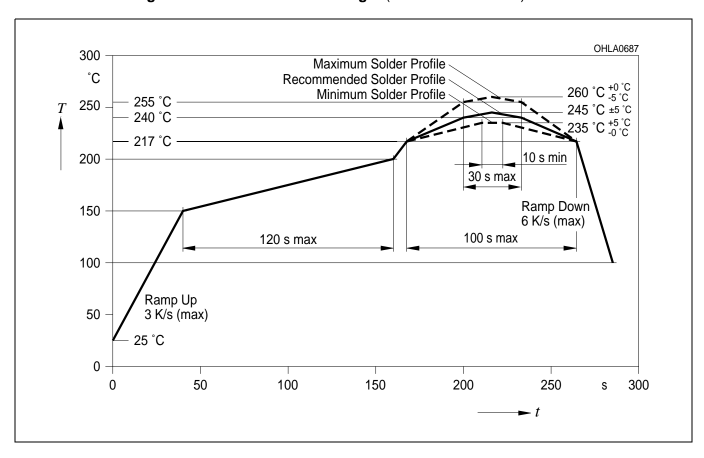
Empfohlenes Lötpaddesign<sup>8) Seite 20</sup> Recommended Solder Pad<sup>8) page 20</sup>

IR Reflow Löten IR Reflow Soldering



Lötbedingungen Soldering Conditions IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

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



Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

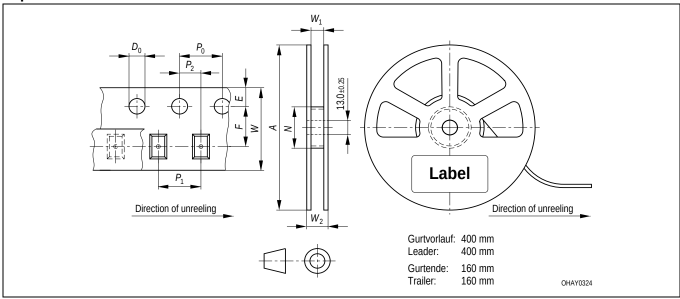


# Barcode-Produkt-Etikett (BPL) Barcode-Product-Label (BPL)



## Gurtverpackung

### **Tape and Reel**



### Tape dimensions in mm (inch)

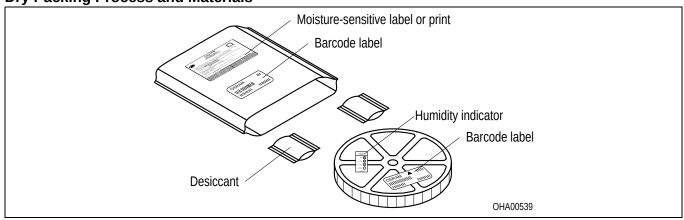
| W                            | $P_0$                      | $P_1$                           | P <sub>2</sub>             | $D_0$ | E | F                                   |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|---|-------------------------------------|
| 24 <sup>+</sup> 0.3<br>- 0.1 | 4 ± 0.1<br>(0.157 ± 0.004) | $8 \pm 0.1$ (0.315 $\pm$ 0.004) | 2 ± 0.1<br>(0.079 ± 0.004) |       |   | $11.5 \pm 0.1 \\ (0.453 \pm 0.004)$ |

### Reel dimensions in mm (inch)

| A       | W          | $N_{min}$  | $W_1$                    | $W_{ m 2\ max}$ |
|---------|------------|------------|--------------------------|-----------------|
| 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



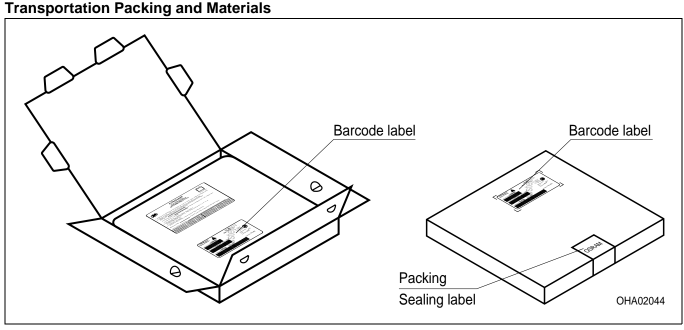
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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-senisitve 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



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: 2009-03-31**Previous Version: 2009-02-16

| Page | Subjects (major changes since last revision)     | Date of change |
|------|--|----------------|
| 13   | Package Outlines updated                         | 2008-07-23     |
| 14   | Recommended Solder Pad updated                   | 2008-08-08     |
| 1, 4 | brightness update                                | 2008-08-12     |
| 15   | OS-IN-2009-001                                   | 2009-02-16     |
| 6    | Diagram chromaticity coordinate groups corrected | 2009-03-31     |
|      |  |                |
|      |  |                |
|      |  |                |

Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825-1 (2nd edition 2007-03) erfolgt die Bewertung der Augesicherheit nach dem Standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems") / IEC 62471 (1st edition 2006-07).

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, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Due to the cancellation of the LED from IEC 608251 (2nd edition 2007-03), the evaluation of eye safety occurs according to the dual IEC/CIE logo standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")-

IEC 62471 (1st edition 2006-07).

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 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>9) page 20</sup> may only be used in life-support devices or systems<sup>10) page 20</sup> with the express written approval of OSRAM OS.

2009-03-31



### Fußnoten:

- Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 11% ermittelt.
- Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED k\u00f6nnen typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes \u00fcberein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden k\u00f6nnen. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ank\u00fcndigung ge\u00e4ndert.
- <sup>4)</sup> Montage auf PC-Board Metallkernplatine, Fläche 950 mm²,  $\lambda = 1,3$  W/(m\*K). Für weitere Informationen siehe Applikationsschrift im Internet (www.osram-os.com)
- <sup>5)</sup> Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ±0.01 ermittelt.
- Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von ±0,1 V ermittelt.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- <sup>9)</sup> 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.
- 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:

- Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm$  11%.
- 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)
- Mounted on PC board metall core PCB, area of 950 mm²,  $\lambda = 1.3$  W/(m\*K). For further Information please find the application note on our web site (www.osram-os.com)
- 5) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ±0.01.
- Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ±0.1 V.
- In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 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.
- Life support devices or systems are intended
   (a) to be implanted in the human body,
   or
  - (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH Leibnizstrasse 4, D-93055 Regensburg www.osram-os.com
© All Rights Reserved.

EU RoHS and China RoHS compliant product



此产品符合欧盟 RoHS 指令的要求; 按照中国的相关法规和标准,不含有毒有害物质或元素。