

# Golden DRAGON Plus

## Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LD W5AM, LB W5AM, LT W5AM



### Vorläufige Daten / Preliminary Data

#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyt:** weißes SMD-Gehäuse, farbloser klarer Silikon - Verguss, klare Silikonlinse
- **Typischer Lichtfluss:** 442 mW (tief blau); 27 lm (blau); 87 lm (true green) bei 350 mA bis zu 971 mW (tief blau); 54 lm (blau); 165 lm (true green) bei 1 A
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Wellenlänge:** 455 nm (tief blau), 470 nm (blau), 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** 170°
- **Technologie:** ThinGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 37 % (tief blau), 470 nm (blau), 128 lm/W (true green) bei 100 mA
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge, Strahlungsleistung
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** 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

- TFT Hinterleuchtung für großflächige TV Anwendungen
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- RGB - Blitzlicht
- Signal- und Symbolleuchten
- Scanner

#### Features

- **package:** white SMD package, colorless clear silicone resin, clear silicone lens
- **typical Luminous Flux:** 442 mW (deep blue); 27 lm (blue); 87 lm (true green) at 350 mA up to 971 mW (deep blue); 54 lm (blue); 165 lm (true green)
- **feature of the device:** high efficient lightsource at low space
- **wavelength:** 455 nm (deep blue), 470 nm (blue), 528 nm (true green)
- **viewing angle:** 170°
- **technology:** ThinGaN
- **optical efficiency:** 37 % (tief blau), 34 lm/W (blau), 128 lm/W (true green) at 100 mA
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength, radiant power
- **assembly methods:** suitable for all 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

- TFT backlighting for large area TV applications
- backlighting (LCD, switches, displays, illuminated advertising, general lighting)
- substitution of micro incandescent lamps
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- RGB - strobe light
- signal and symbol luminaire
- scanners

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

| Typ             | Emissions-<br>farbe  | Strahlungsleistung<br><small>1) Seite 20</small>                                           | Bestellnummer |
|-----------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Type            | Color of<br>Emission | Radiant Power <sup>1) page 20</sup><br><br>$I_F = 350 \text{ mA}$<br>$\Phi_E \text{ (mW)}$ | Ordering Code |
| LD W5AM-3T3U-35 | deep blue            | 355 ... 630                                                                                | Q65110A8621   |

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

| Typ             | Emissions-<br>farbe  | Lichtstrom <sup>1) Seite 20</sup>                                                              | Lichtstärke <sup>2) Seite 20</sup>                                                               | Bestellnummer |
|-----------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Type            | Color of<br>Emission | Luminous<br>Flux <sup>1) page 20</sup><br><br>$I_F = 350 \text{ mA}$<br>$\Phi_V \text{ (mlm)}$ | Luminous<br>Intensity <sup>2) page 20</sup><br><br>$I_F = 350 \text{ mA}$<br>$I_V \text{ (mcd)}$ | Ordering Code |
| LB W5AM-GYHY-25 | blue                 | 21.000 ... 39.000                                                                              | 10.500 (typ.)                                                                                    | Q65110A8620   |
| LT W5AM-JYKZ-36 | true green           | 52.000 ... 112.000                                                                             | 28.700 (typ.)                                                                                    | Q65110A8619   |

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 7 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LB W5AM-GXHX-25 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen GX, GY, GZ oder HX enthalten ist.

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Wellenlängengruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z.B.: LB W5AM-GXHX-25 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe Seite 6 für nähere Information).

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 7 for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LB W5AM-GXHX-25 means that only one group GX, GY, GZ or HX will be shippable for any one reel. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where wavelength groups are measured and binned, single wavelength groups will be shipped on any one reel. E.g. LB W5AM-GXHX-25 means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 6 for explanation).

Vergleichstabelle  
Correlation Table

| Typ<br>Type     | Strahlungsleistung <sup>1)</sup> Seite 20<br>Radiant Power <sup>1)</sup> page 20<br><br>$I_F = 350\text{ mA}$<br>$\Phi_E\text{ (mW)}$ | Typische Strahlungsleistung <sup>2)</sup> Seite 20<br>Typical Radiant Power <sup>2)</sup> page 20<br><br>$I_F = 400\text{ mA}$<br>$\Phi_E\text{ (mW)}$ |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LD W5AM-3T3U-35 | 355 ... 630                                                                                                                           | 630                                                                                                                                                    |

Vergleichstabelle  
Correlation Table

| Typ<br>Type     | Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 20<br>Luminous Flux <sup>1)</sup> page 20<br><br>$I_F = 350\text{ mA}$<br>$\Phi_V\text{ (mlm)}$ | Typischer Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 20<br>Typical Luminous Flux <sup>2)</sup> page 20<br><br>$I_F = 400\text{ mA}$<br>$\Phi_V\text{ (mlm)}$ |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LB W5AM-GYHY-25 | 21.000 ... 39.000                                                                                                              | 38.400                                                                                                                                           |
| LT W5AM-JYKZ-36 | 52.000 ... 112.000                                                                                                             | 108.000                                                                                                                                          |

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

| Bezeichnung<br>Parameter                                                                     | Symbol<br>Symbol             | Werte<br>Values                       | Einheit<br>Unit |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur<br>Operating temperature range                                            | $T_{op}$                     | - 40 ... + 110                        | °C              |
| Lagertemperatur<br>Storage temperature range                                                 | $T_{stg}$                    | - 40 ... + 110                        | °C              |
| Sperrschichttemperatur<br>Junction temperature                                               | $T_j$                        | 125                                   | °C              |
| Durchlassstrom<br>Forward current<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )                              | (min.) $I_F$<br>(max.) $I_F$ | 100<br>1000                           | mA<br>mA        |
| Stoßstrom<br>Surge current<br>$t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.005$ , $T_A=25^\circ\text{C}$ | $I_{FM}$                     | 2000                                  | mA              |
| Sperrspannung<br>Reverse voltage<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )                               | $V_R$                        | not designed for<br>reverse operation | V               |

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

| Bezeichnung<br>Parameter                                                                                                             | Symbol<br>Symbol                                       | Werte<br>Values                       |                    |                    | Einheit<br>Unit |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
|                                                                                                                                      |                                                        | LD                                    | LB                 | LT                 |                 |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes<br>Wavelength at peak emission<br>$I_F = 350\text{ mA}$                                          | (typ.) $\lambda_{\text{peak}}$                         | 449                                   | 465                | 520                | nm              |
| Dominantwellenlänge <sup>3)</sup> Seite 20<br>Dominant wavelength <sup>3)</sup> page 20<br>$I_F = 350\text{ mA}$                     | (min.) $\lambda_{\text{dom}}$<br>(typ.)<br>(max.)      | 449<br>455*<br>461                    | 464<br>470*<br>476 | 513<br>528*<br>537 | nm              |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$<br>Spectral bandwidth at 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$<br>$I_F = 350\text{ mA}$ | (typ.) $\Delta\lambda$                                 | 25                                    | 25                 | 33                 | nm              |
| Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel)<br>Viewing angle at 50 % $I_V$                                                            | (typ.) $2\varphi$                                      | 170                                   | 170                | 170                | Grad<br>deg.    |
| Durchlassspannung <sup>4)</sup> Seite 20<br>Forward voltage <sup>4)</sup> page 20<br>$I_F = 350\text{ mA}$                           | (min.) $V_F$<br>(typ.) $V_F$<br>(max.) $V_F$           | 2.7<br>3.2<br>3.7                     | 2.7<br>3.2<br>3.7  | 2.7<br>3.2<br>3.7  | V<br>V<br>V     |
| Sperrstrom<br>Reverse current                                                                                                        | $I_R$                                                  | not designed for<br>reverse operation |                    |                    | $\mu\text{A}$   |
| Optischer Wirkungsgrad<br>Optical efficiency<br>$I_F = 100\text{ mA}$                                                                | (typ.) $\eta_{\text{opt}}$                             | 37<br>%                               | 34<br>lm/W         | 128<br>lm/W        | %<br>lm/W       |
| Wärmewiderstand<br>Thermal resistance<br>Sperrschicht/Lötpad<br>Junction/solder point                                                | (typ.) $R_{\text{th JS}}$<br>(max.) $R_{\text{th JS}}$ | 6.5<br>11**                           | 6.5<br>11**        | 6.5<br>11**        | K/W<br>K/W      |

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

\*\* $R_{\text{th}}(\text{max})$  basiert auf statistischen Werten  
 $R_{\text{th}}(\text{max})$  is based on statistic values

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>3)</sup> Seite 20  
Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>3)</sup> page 20

| Gruppe<br>Group | deep blue |      | blue |      | true green |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|-----------|------|------|------|------------|------|-----------------|
|                 | min.      | max. | min. | max. | min.       | max. |                 |
| 2               |           |      | 459  | 464  |            |      | nm              |
| 3               | 449       | 453  | 464  | 468  | 519        | 525  | nm              |
| 4               | 453       | 457  | 468  | 472  | 525        | 531  | nm              |
| 5               | 457       | 461  | 472  | 476  | 531        | 537  | nm              |
| 6               |           |      |      |      | 537        | 543  | nm              |

Helligkeits-Gruppierungsschema (tief blau)  
Brightness Groups (deep blue)

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Strahlungsleistung <sup>1)</sup> Seite 20<br>Radiant Power <sup>1)</sup> page 20<br>$\Phi_E$ (mW) |     |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 3T                                    | 355 ...                                                                                           | 400 |
| 4T                                    | 400 ...                                                                                           | 450 |
| 1U                                    | 450 ...                                                                                           | 500 |
| 2U                                    | 500 ...                                                                                           | 560 |
| 3U                                    | 560 ...                                                                                           | 630 |

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.

Helligkeits-Gruppierungsschema (blau, true green)  
Brightness Groups (blue, true green)

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Lichtstrom <sup>1) Seite 20</sup><br>Luminous Flux <sup>1) page 20</sup><br>$\Phi_V$ (lm) | Lichtstärke <sup>2) Seite 20</sup><br>Luminous Intensity <sup>2) page 20</sup><br>$I_V$ (mcd) |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| GY                                    | 21000 ... 24000                                                                           | 7500 (typ.)                                                                                   |
| GZ                                    | 24000 ... 28000                                                                           | 8600 (typ.)                                                                                   |
| HX                                    | 28000 ... 33000                                                                           | 10200 (typ.)                                                                                  |
| HY                                    | 33000 ... 39000                                                                           | 12000 (typ.)                                                                                  |
| HZ                                    | 39000 ... 45000                                                                           | 14000 (typ.)                                                                                  |
| JX                                    | 45000 ... 52000                                                                           | 16200 (typ.)                                                                                  |
| JY                                    | 52000 ... 61000                                                                           | 18300 (typ.)                                                                                  |
| JZ                                    | 61000 ... 71000                                                                           | 22000 (typ.)                                                                                  |
| KX                                    | 71000 ... 82000                                                                           | 25200 (typ.)                                                                                  |
| KY                                    | 82000 ... 97000                                                                           | 29800 (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: GY-4  
Example: GY-4

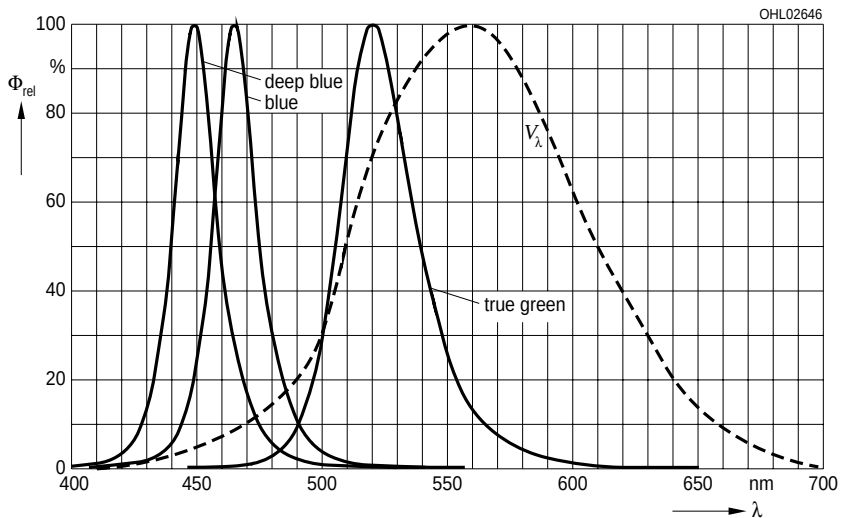
| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Wellenlänge<br>Wavelength |
|---------------------------------------|---------------------------|
| GY                                    | 4                         |

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.  
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

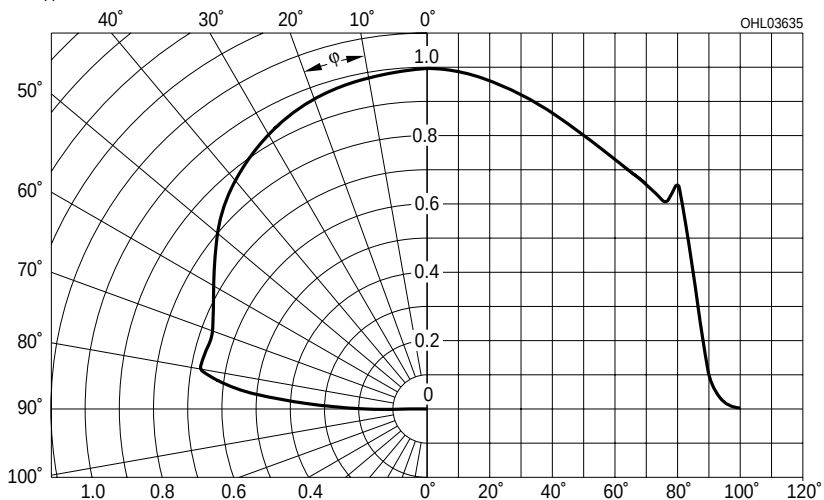
**Relative spektrale Emission<sup>2)</sup>** Seite 20**Relative Spectral Emission<sup>2)</sup>** page 20

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

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

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

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

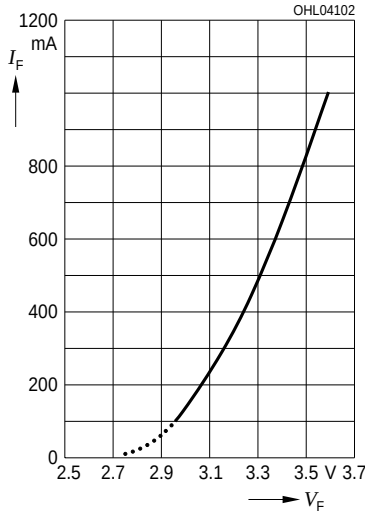




Durchlassstrom<sup>2) Seite 20</sup>

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

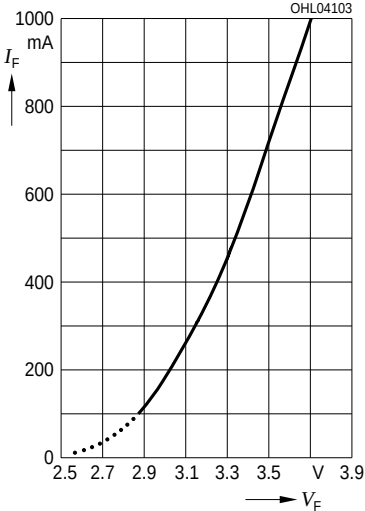
$I_F = f(V_F; T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}; \text{blue, deep blue})$



Durchlassstrom<sup>2) Seite 20</sup>

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

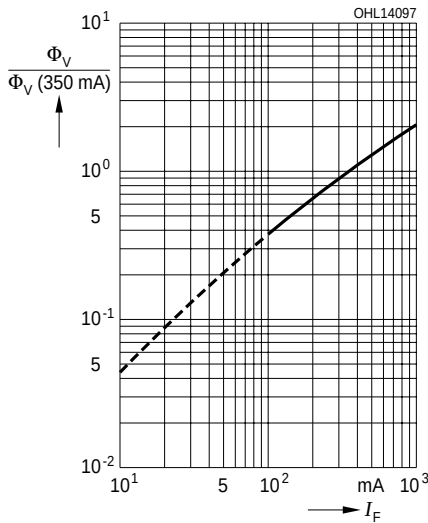
$I_F = f(V_F; T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}; \text{true green})$



Relativer Lichtstrom<sup>2) 5) Seite 20</sup>

Relative Luminous Flux<sup>2) 5) page 20</sup>

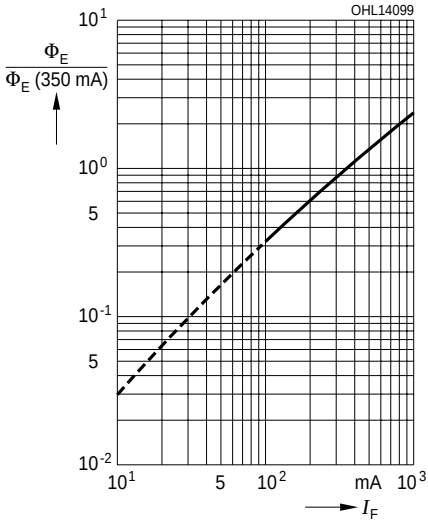
$\Phi_V/\Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F; T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}, \text{blue})$



Relative Strahlungsleistung<sup>2) 5) Seite 20</sup>

Relative Radiant Power<sup>2) 5) page 20</sup>

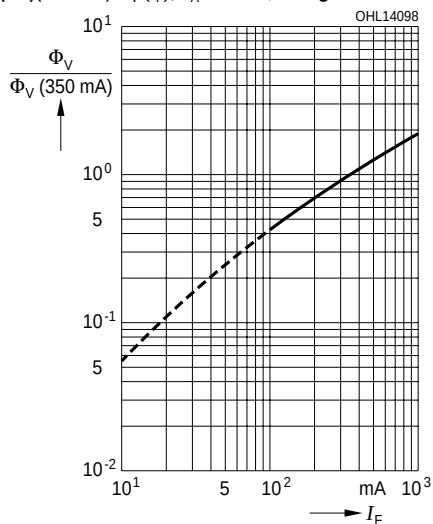
$\Phi_E/\Phi_E(350\text{ mA}) = f(I_F; T_A = 25\text{ }^{\circ}\text{C}, \text{deep blue})$



Relativer Lichtstrom<sup>2) 5)</sup> Seite 20

Relative Luminous Flux<sup>2) 5)</sup> page 20

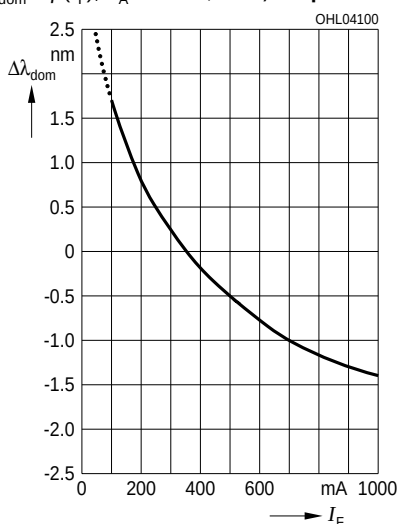
$\Phi_V / \Phi_V(350 \text{ mA}) = f(I_F); T_A = 25^\circ\text{C}, \text{true green}$



Dominante Wellenlänge<sup>2) Seite 20</sup>

Dominant Wavelength<sup>2) page 20</sup>

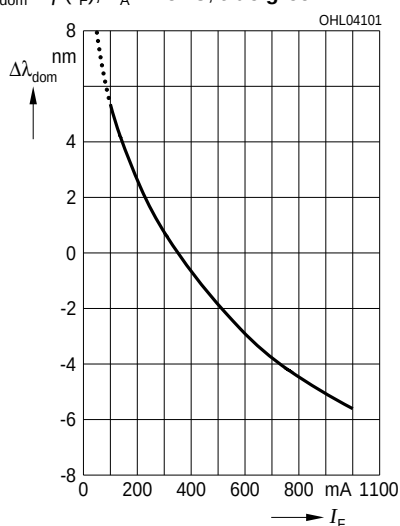
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25^\circ\text{C}, \text{blue, deep blue}$



Dominante Wellenlänge<sup>2) Seite 20</sup>

Dominant Wavelength<sup>2) page 20</sup>

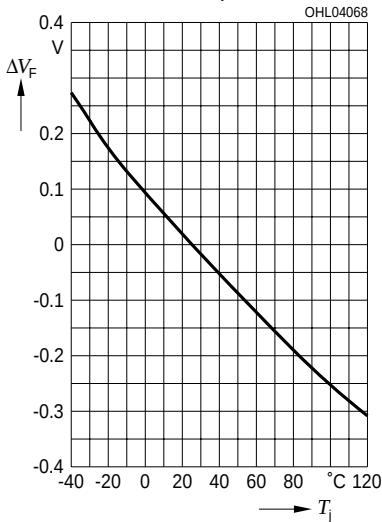
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25^\circ\text{C}, \text{true green}$



Relative Vorwärtsspannung<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Forward Voltage<sup>2)</sup> page 20

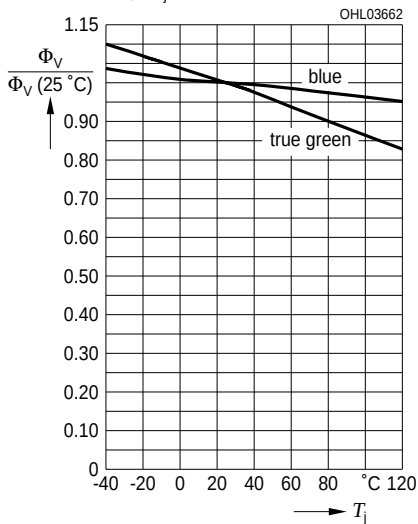
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ }^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



Relative Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 20

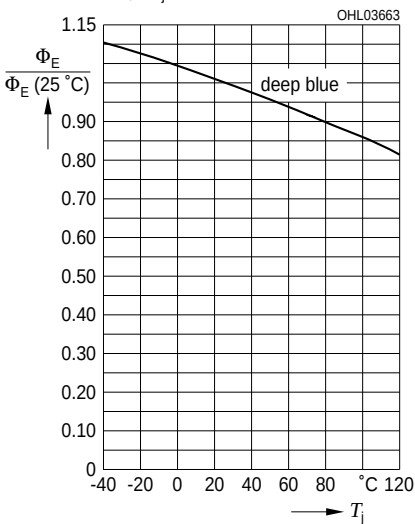
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ }^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$

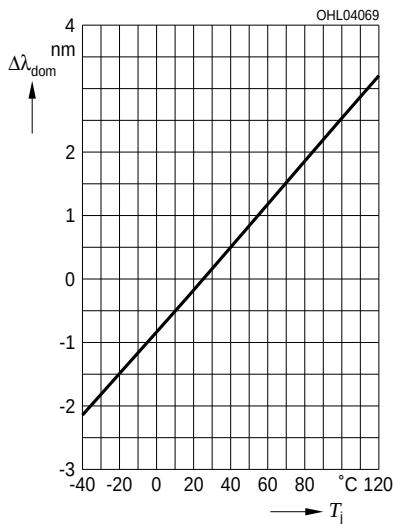
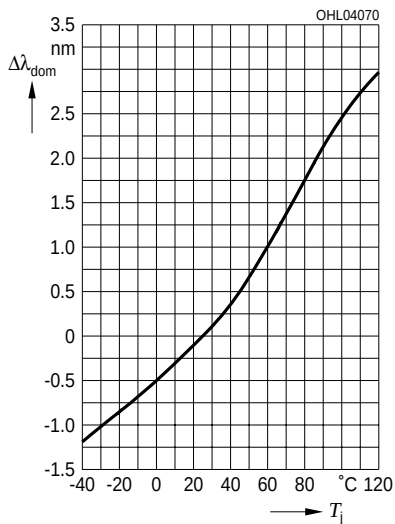


Relative Strahlungsleistung<sup>2)</sup> Seite 20

Relative Radiant Power<sup>2)</sup> page 20

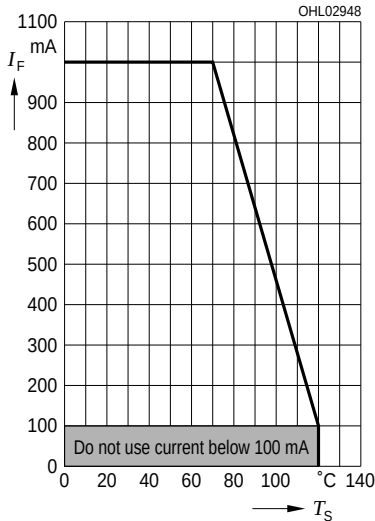
$\Phi_E/\Phi_E(25\text{ }^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$



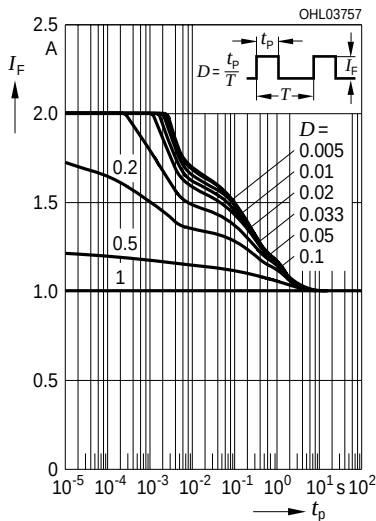
Dominante Wellenlänge<sup>2)</sup> Seite 20Dominant Wavelength<sup>2)</sup> page 20 $\lambda_{\text{dom}} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$  (deep blue, blue)Dominante Wellenlänge<sup>2)</sup> Seite 20Dominant Wavelength<sup>2)</sup> page 20 $\lambda_{\text{dom}} = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$  (true green)

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,  $T_S = 25\text{ °C}$

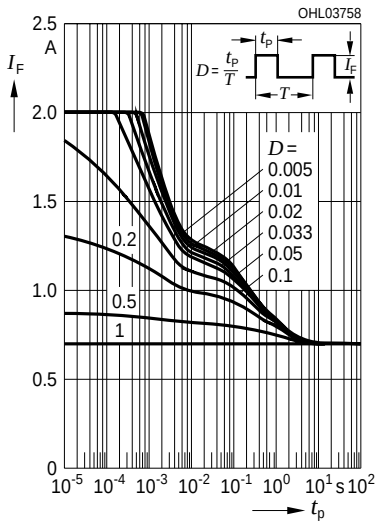


Exemplarische durchschnittliche Lebensdauer für mittlere Helligkeitsgruppe<sup>2)</sup> Seite 20  
Exemplary median Lifetime<sup>2)</sup> page 20  
for median Brightness Group

| Bedingungen                                   | mittlere Lebensdauer median Lifetime | Einheit Unit                    |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| $I_F = 500\text{ mA}$<br>$T_S = 25\text{ °C}$ | t.b.d.                               | Betriebsstunden operating hours |
| $I_F = 700\text{ mA}$<br>$T_S = 85\text{ °C}$ | t.b.d.                               | Betriebsstunden operating hours |

\*The emitter die exhibits excellent performance but slight package discoloration occurs at highest temperatures. The median lifetime depends on the application

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



## Package Outlines<sup>6)</sup> page 20

Empfohlenes Lötpad<sup>6)</sup> Seite 20Recommended Solder Pad<sup>6)</sup> page 20

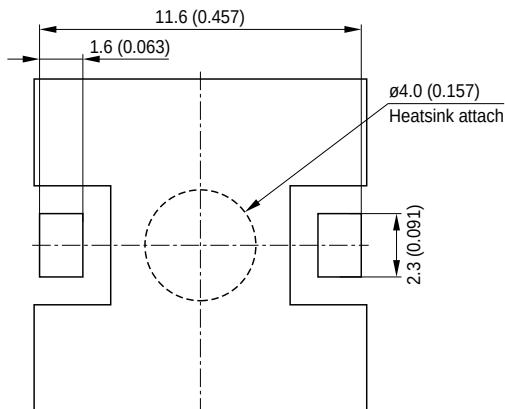
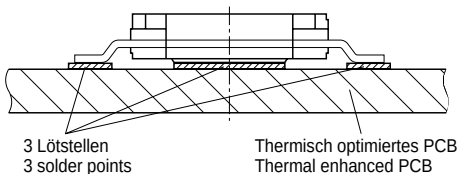
Reflow Löten

Reflow Soldering

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

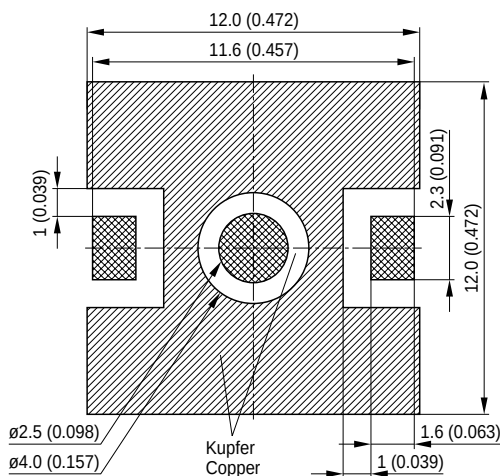
**Attention:**  
Anode and  
Heatsink are  
electrically  
connected

Footprint



Empfohlene  
Padgeometrie

Recommended  
Solder Pad  
Design



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

OHPY3637

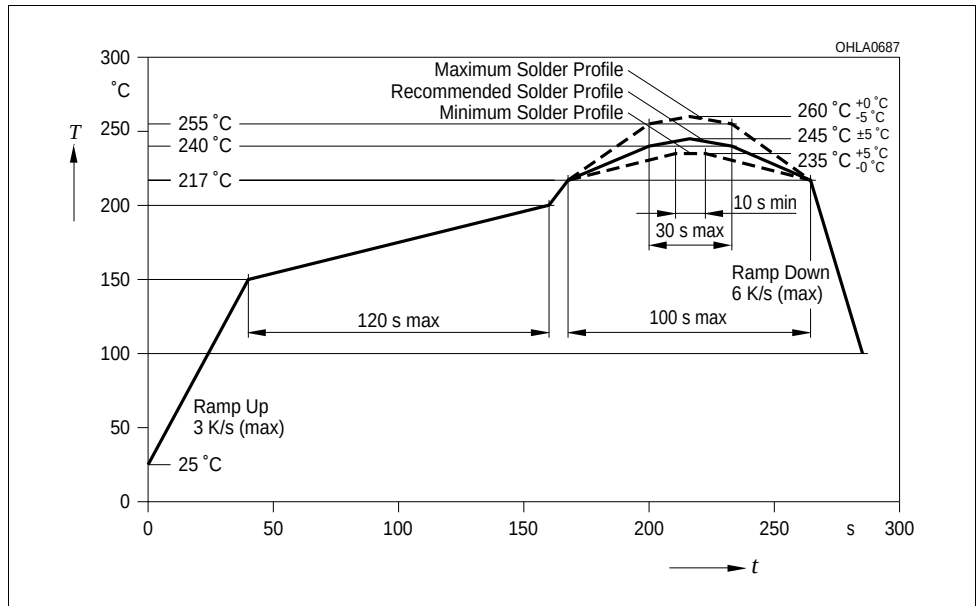
**Lötbedingungen****Soldering Conditions****IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten****IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 4

Preconditioning acc. to JEDEC Level 4

(nach J-STD-020D)

(acc. to J-STD-020D)

*Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet**Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning*



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

OSRAM Opto Semiconductors

Lx xxxxx  
Product Name

Bin1: Bin Information Color 1  
Bin2:  
Bin3:

(6P) BATCH NO: Batch Number

Bar Code

(1T) LOT NO: Lot Number

Bar Code

(9D) D/C: Date Code

Bar Code

(X) PROD NO: Product Code

Bar Code

(Q) QTY: Product Quantity per Reel

(G) GROUP: X - X - X

Forward Voltage Group  
Wavelength Group  
Brightness Group

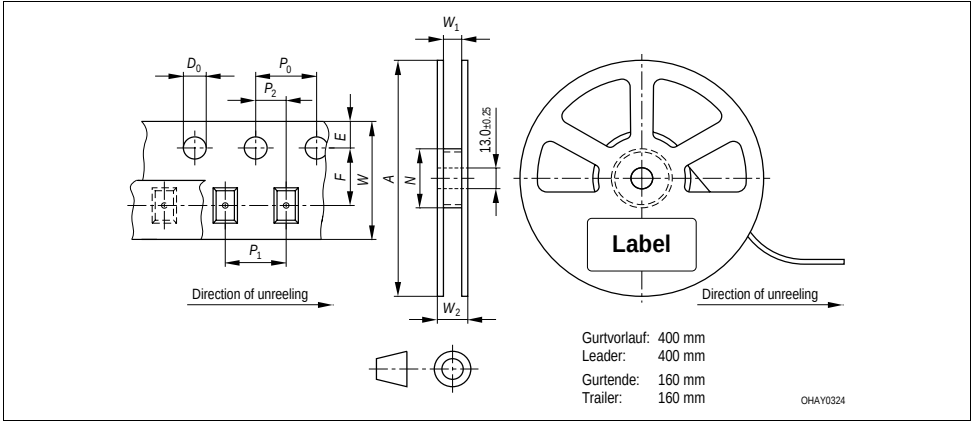
RoHS Compliant

ML Temp ST  
2 260 C RT

Additional TEXT  
R077 DEMY  
PACKVAR: Packing Type

OHA12043

Gurtverpackung  
Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

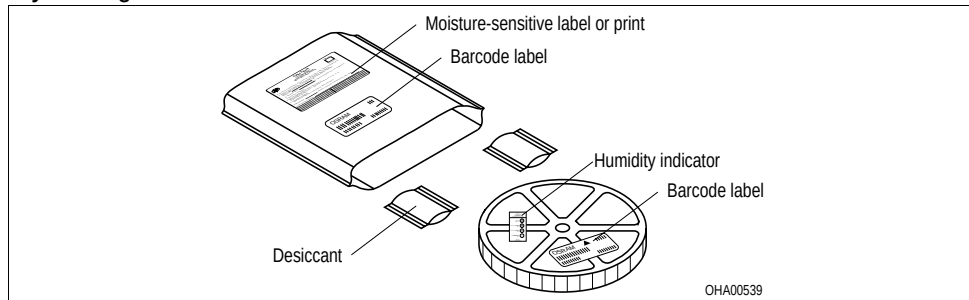
| W                            | P <sub>0</sub>             | P <sub>1</sub>             | P <sub>2</sub>             | D <sub>0</sub>               | E                             | F                             |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 24 <sup>+ 0.3</sup><br>− 0.1 | 4 ± 0.1<br>(0.157 ± 0.004) | 8 ± 0.1<br>(0.315 ± 0.004) | 2 ± 0.1<br>(0.079 ± 0.004) | 1.5 ± 0.1<br>(0.059 ± 0.004) | 1.75 ± 0.1<br>(0.069 ± 0.004) | 11.5 ± 0.1<br>(0.453 ± 0.004) |

Reel dimensions in mm (inch)

| A       | W          | N <sub>min</sub> | W <sub>1</sub>           | W <sub>2</sub> 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



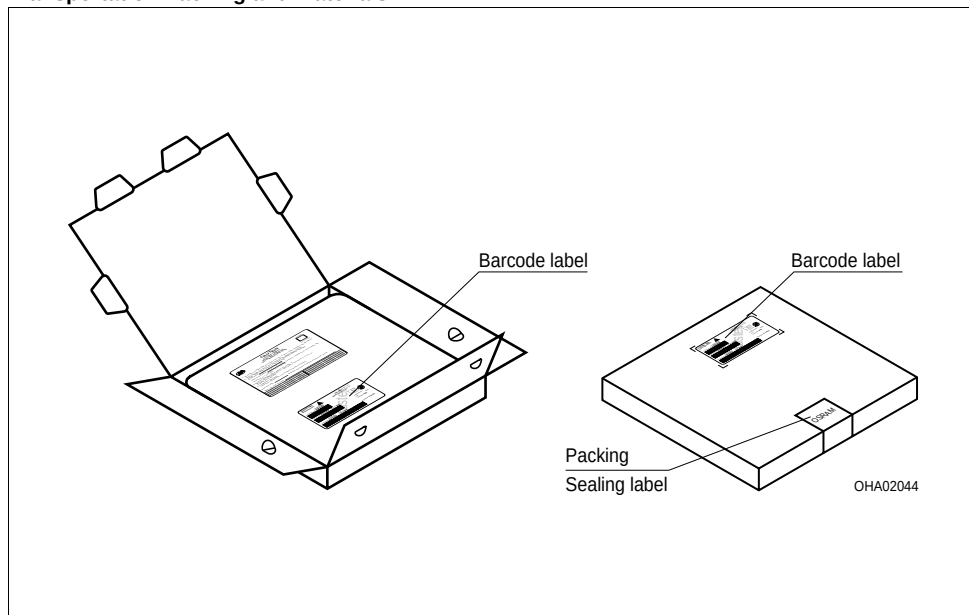
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gürtung 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: 2009-10-19**

Previous Version: 2009-10-16

| Page    | Subjects (major changes since last revision)                             | Date of change |
|---------|--------------------------------------------------------------------------|----------------|
| all     | datasheet created                                                        | 2008-11-06     |
| 2, 3    | ordering code corrected                                                  | 2009-03-16     |
| 5       | Thermal resistance $R_{thJS}$ (typ.) corrected                           | 2009-04-22     |
| 2       | Ordering code (deep blue) changed                                        | 2009-04-24     |
| 4       | OS-IN-2009-020 (Forward voltage max reduced)                             | 2009-06-16     |
| 14      | Package Outlines and Method of Taping / Polarity and Orientation updated | 2009-06-19     |
| 2, 3, 7 | ordering code (blue): brightness range changed                           | 2009-10-16     |
| 1, 14   | Packing unit corrected                                                   | 2009-10-19     |
| 1       | typical Luminous Flux updated                                            | 2009-10-19     |
| 1, 5    | optical efficiency updated                                               | 2009-10-19     |

**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 20 may only be used in life-support devices or systems<sup>8)</sup> page 20 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) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 1$  nm 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) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 1$  nm.
- 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.

