

Abkündigung nach OS-PD-2008-016

Obsolete acc. to OS-PD-2008-016

Abkündigung nach OS-PD-2009-006

Obsolete acc. to OS-PD-2009-006



### Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** weißes SMD-Gehäuse, farbloser klarer Silikon - Verguss
- **Typischer Lichtfluss:** bis zu 11 lm (blau); 35 lm (verde); 50 lm (true grün); bei 500 mA
- **Besonderheit des Bauteils:** Punktlichtquelle mit hoher Lichtausbeute bei geringem Platzbedarf
- **Wellenlänge:** 470 nm (blau), 505 nm (verde), 528 nm (true green)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 6 lm/W (blau), 20 lm/W (verde), 27 lm/W (true green)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 800/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

### Anwendungen

- Ampelanwendung (verde)
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u. ä.)
- 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
- **typical Luminous Flux:** up to 11 lm (blue); 35 lm (verde); 50 lm (true green) at 500 mA
- **feature of the device:** point lightsource with high luminous efficiency and low space
- **wavelength:** 470 nm (blue), 505 nm (verde), 528 nm (true green)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaN
- **optical efficiency:** 6 lm/W (blue), 20 lm/W (verde), 27 lm/W (true green)
- **grouping parameter:** luminous flux, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **taping:** 24-mm tape with 800/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D

### Applications

- traffic lights (verde)
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, etc.)
- 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  | Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 16                                                              | Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 16                                                               | Bestellnummer |
|---------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Type                | Color of<br>Emission | Luminous<br>Flux <sup>1)</sup> page 16<br><br>$I_F = 350 \text{ mA}$<br>$\Phi_V \text{ (mlm)}$ | Luminous<br>Intensity <sup>2)</sup> page 16<br><br>$I_F = 350 \text{ mA}$<br>$I_V \text{ (mcd)}$ | Ordering Code |
| ■ ■ LB W5SG-DYEZ-35 | blue                 | 5200 ... 11200                                                                                 | 2700 (typ.)                                                                                      | Q65110A1470   |
| ■ ■ LB W5SG-EXFY-35 |                      | 7100 ... 15000                                                                                 | 3600 (typ.)                                                                                      | Q65110A4876   |
| ■ LV W5SG-GXHX-35   | verde                | 18000 ... 33000                                                                                | 9000 (typ.)                                                                                      | Q65110A1620   |
| ■ LT W5SG-GZJX-35   | true green           | 24000 ... 52000                                                                                | 13000 (typ.)                                                                                     | Q65110A4504   |

■ Abgekündigt nach OS-PD-2008-016 - wird durch LV W5SN und LT W5SM oder LT W5AM ersetzt werden.  
 Obsolete acc. to OS-PD-2008-016 - will be replaced by LV W5SN and LT W5SM or LT W5AM.  
 Letzte Bestellung / Last Order: 2009-06-30  
 Letzte Lieferung / Last Delivery: 2009-12-31

■ ■ Abgekündigt nach OS-PD-2009-006 - wird durch LB W5SM ersetzt werden.  
 Obsolete acc. to OS-PD-2009-006 - will be replaced by LB W5SM  
 Letzte Bestellung / Last Order: 2009-11-05  
 Letzte Lieferung / Last Delivery: 2010-05-05

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LB W5SG-DYEZ-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen DY, DZ, EX, EY oder EZ 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 W5SG-DYEZ-35 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe Seite 5 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 5 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 W5SG-DYEZ-35 means that only one group DY, DZ, EX, EY or EZ 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 W5SG-DYEZ-35 means that only 1 wavelength group -3, -4, or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

**Vergleichstabelle**  
**Correlation Table**

| Typ             | Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 16                                                              | Typischer Lichtstrom <sup>2)</sup> Seite 16                                                            |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type            | Luminous<br>Flux <sup>1)</sup> page 16<br><br>$I_F = 350 \text{ mA}$<br>$\Phi_V \text{ (mlm)}$ | Typical Luminous<br>Flux <sup>2)</sup> page 16<br><br>$I_F = 500 \text{ mA}$<br>$\Phi_V \text{ (mlm)}$ |
| LB W5SG-DYEZ-35 | 5200 ... 11200                                                                                 | 10900                                                                                                  |
| LV W5SG-GXHX-35 | 18000 ... 33000                                                                                | 34800                                                                                                  |
| LT W5SG-GZJX-35 | 24000 ... 52000                                                                                | 50400                                                                                                  |

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

| Bezeichnung<br>Parameter                                                                                                           | Symbol<br>Symbol | Werte<br>Values                    | Einheit<br>Unit |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur<br>Operating temperature range                                                                                  | $T_{op}$         | - 40 ... + 100                     | °C              |
| Lagertemperatur<br>Storage temperature range                                                                                       | $T_{stg}$        | - 40 ... + 100                     | °C              |
| Sperrschichttemperatur<br>Junction temperature                                                                                     | $T_j$            | >150 for short term applications   | °C              |
| Sperrschichttemperatur<br>Junction temperature                                                                                     | $T_j$            | 125                                | °C              |
| Durchlassstrom (min.)<br>Forward current (max.)<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )                                                      | $I_F$<br>$I_F$   | 100<br>500                         | mA<br>mA        |
| Stoßstrom<br>Surge current<br>$t \leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.005$ , $T_A=25^\circ\text{C}$                                       | $I_{FM}$         | 1500                               | mA              |
| Sperrspannung<br>Reverse voltage<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )                                                                     | $V_R$            | not designed for reverse operation | V               |
| Leistungsaufnahme<br>Power consumption<br>( $T_A=25^\circ\text{C}$ )                                                               | $P_{tot}$        | 2.3                                | W               |
| Wärmewiderstand <sup>4)</sup> Seite 16<br>Thermal resistance <sup>4)</sup> page 16<br>Sperrschicht/Lötpad<br>Junction/solder point | $R_{th JS}$      | 9                                  | K/W             |

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

| Bezeichnung<br>Parameter                                                                                                                                                                 | Symbol<br>Symbol             | Werte<br>Values                       |                   |                   | Einheit<br>Unit |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
|                                                                                                                                                                                          |                              | LB                                    | LV                | LT                |                 |
| Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.)<br>Wavelength at peak emission<br>$I_F = 350\text{ mA}$                                                                                       | $\lambda_{\text{peak}}$      | 465                                   | 501               | 520               | nm              |
| Dominantwellenlänge <sup>5) Seite 16</sup><br>Dominant wavelength <sup>5) page 16</sup><br>$I_F = 350\text{ mA}$                                                                         | $\lambda_{\text{dom}}$       | 470*<br>$\pm 6$                       | 505*<br>$\pm 6$   | 528*<br>$\pm 9$   | nm              |
| Spektrale Bandbreite bei 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ (typ.)<br>Spectral bandwidth at 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$<br>$I_F = 350\text{ mA}$                                              | $\Delta\lambda$              | 25                                    | 30                | 33                | nm              |
| Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) (typ.)<br>Viewing angle at 50 % $I_V$                                                                                                         | $2\varphi$                   | 120                                   | 120               | 120               | Grad<br>deg.    |
| Durchlassspannung <sup>6) Seite 16</sup> (min.)<br>Forward voltage <sup>6) page 16</sup> (typ.)<br>$I_F = 350\text{ mA}$ (max.)                                                          | $V_F$<br>$V_F$<br>$V_F$      | 3.0<br>3.8<br>4.1                     | 3.0<br>3.8<br>4.1 | 3.0<br>3.8<br>4.1 | V<br>V<br>V     |
| Sperrstrom<br>Reverse current                                                                                                                                                            | $I_R$                        | not designed for<br>reverse operation |                   |                   | $\mu\text{A}$   |
| Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ (typ.)<br>Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$<br>$I_F = 350\text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$ | $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$ | 0.04                                  | 0.04              | 0.04              | nm/K            |
| Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ (typ.)<br>Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$<br>$I_F = 350\text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$   | $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$  | 0.02                                  | 0.02              | 0.02              | nm/K            |
| Temperaturkoeffizient von $V_F$ (typ.)<br>Temperature coefficient of $V_F$<br>$I_F = 350\text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$                                     | $TC_V$                       | - 4.0                                 | - 3.4             | - 3.4             | mV/K            |
| Optischer Wirkungsgrad (typ.)<br>Optical efficiency<br>$I_F = 350\text{ mA}$                                                                                                             | $\eta_{\text{opt}}$          | 6                                     | 20                | 27                | lm/W            |

\* Einzelgruppen siehe Seite 5  
Individual groups on page 5

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>5)</sup> Seite 16Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>5)</sup> page 16

| Gruppe<br>Group | blue |      | verde |      | true green |      | Einheit<br>Unit |
|-----------------|------|------|-------|------|------------|------|-----------------|
|                 | min. | max. | min.  | max. | min.       | max. |                 |
| 3               | 464  | 468  | 499   | 503  | 519        | 525  | nm              |
| 4               | 468  | 472  | 503   | 507  | 525        | 531  | nm              |
| 5               | 472  | 476  | 507   | 511  | 531        | 537  | nm              |

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

| Helligkeitsgruppe<br>Brightness Group | Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 16<br>Luminous Flux <sup>1)</sup> page 16<br>$\Phi_V$ (mlm) |       | Lichtstärke <sup>2)</sup> Seite 16<br>Luminous Intensity <sup>2)</sup> page 16<br>$I_V$ (mcd) |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                       |                                                                                            |       |                                                                                               |  |
| DY                                    | 5200 ...                                                                                   | 6100  | 1800 (typ.)                                                                                   |  |
| DZ                                    | 6100 ...                                                                                   | 7100  | 2200 (typ.)                                                                                   |  |
| EX                                    | 7100 ...                                                                                   | 8200  | 2500 (typ.)                                                                                   |  |
| EY                                    | 8200 ...                                                                                   | 9700  | 2900 (typ.)                                                                                   |  |
| EZ                                    | 9700 ...                                                                                   | 11200 | 3400 (typ.)                                                                                   |  |
| FX                                    | 11200 ...                                                                                  | 13000 | 4000 (typ.)                                                                                   |  |
| FY                                    | 13000 ...                                                                                  | 15000 | 4600 (typ.)                                                                                   |  |
| FZ                                    | 15000 ...                                                                                  | 18000 | 5500 (typ.)                                                                                   |  |
| GX                                    | 18000 ...                                                                                  | 21000 | 6500 (typ.)                                                                                   |  |
| GY                                    | 21000 ...                                                                                  | 24000 | 7500 (typ.)                                                                                   |  |
| GZ                                    | 24000 ...                                                                                  | 28000 | 8600 (typ.)                                                                                   |  |
| HX                                    | 28000 ...                                                                                  | 33000 | 10100 (typ.)                                                                                  |  |
| HY                                    | 33000 ...                                                                                  | 39000 | 12000 (typ.)                                                                                  |  |
| HZ                                    | 39000 ...                                                                                  | 45000 | 14000 (typ.)                                                                                  |  |
| JX                                    | 45000 ...                                                                                  | 52000 | 16200 (typ.)                                                                                  |  |

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 4 bzw. 5 Helligkeitsgruppen.

Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 4 or 5 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

**Gruppenbezeichnung auf Etikett****Group Name on Label**

Beispiel: EZ-4

Example: EZ-4

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

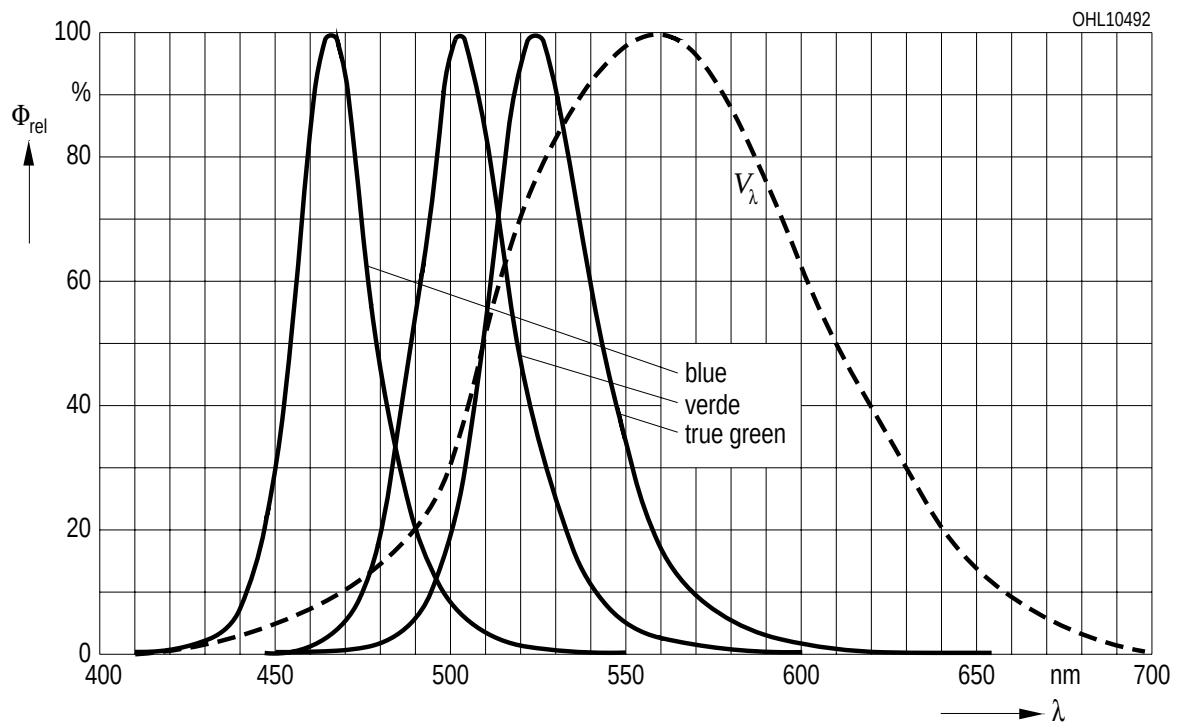
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

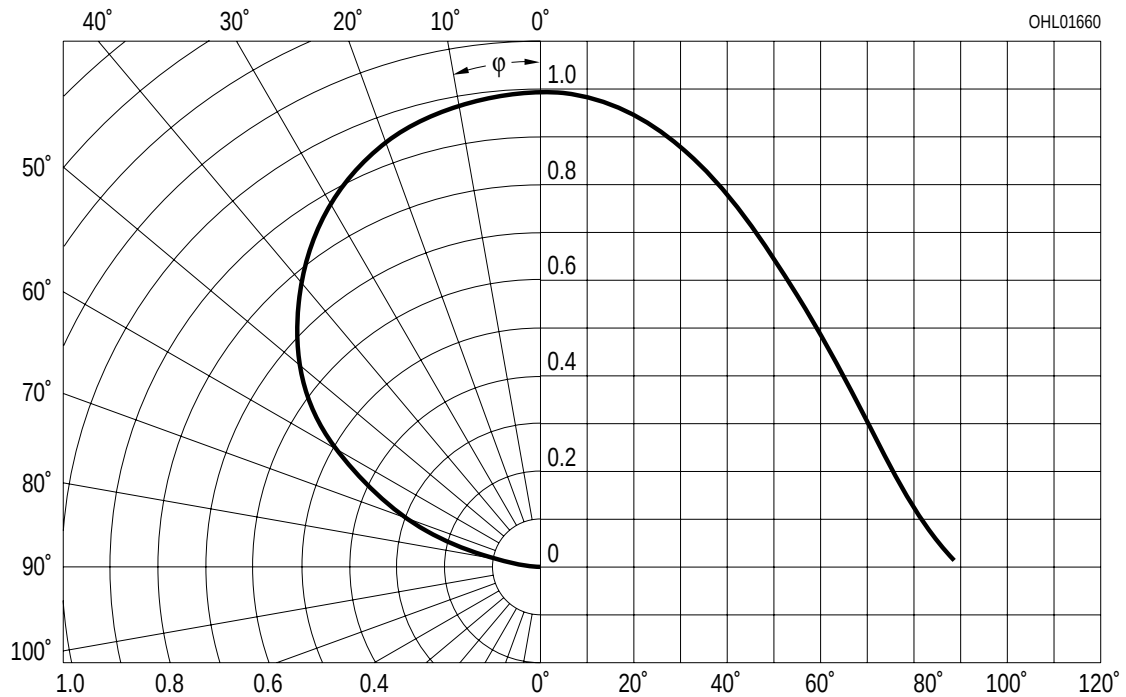
**Relative spektrale Emission**<sup>2) Seite 16</sup>**Relative Spectral Emission**<sup>2) page 16</sup>

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

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

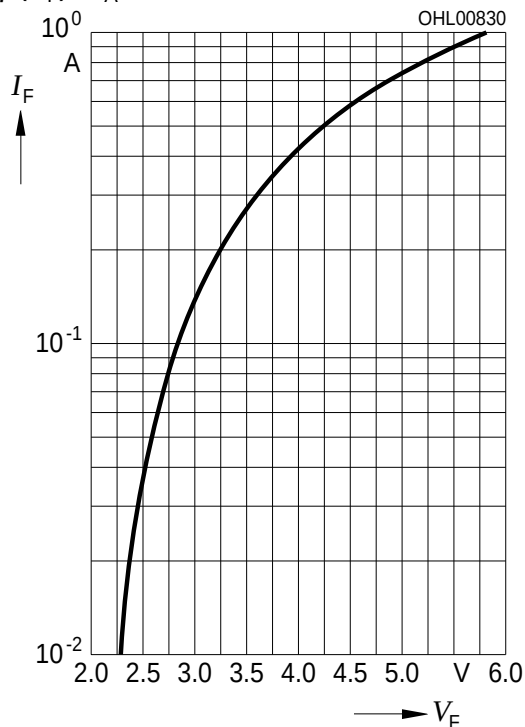
**Abstrahlcharakteristik**<sup>2) Seite 16</sup>**Radiation Characteristic**<sup>2) page 16</sup>

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

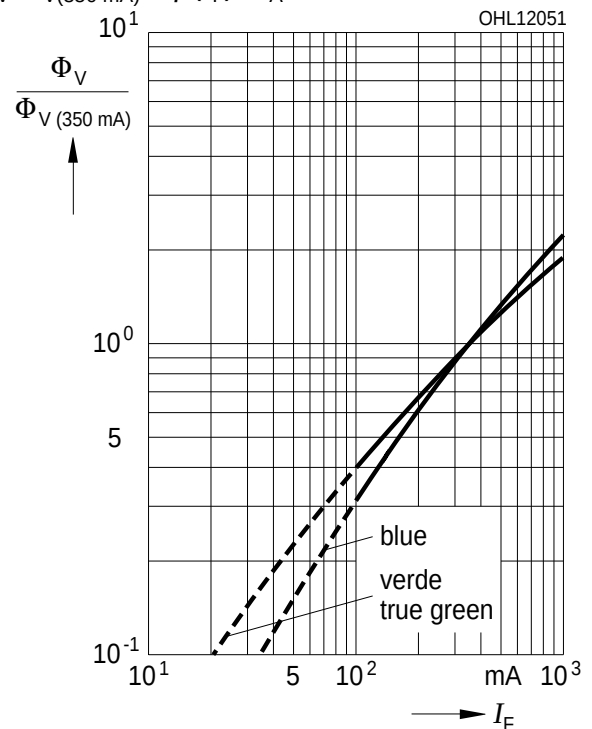


**Durchlassstrom**<sup>2) Seite 16</sup>**Forward Current**<sup>2) page 16</sup>

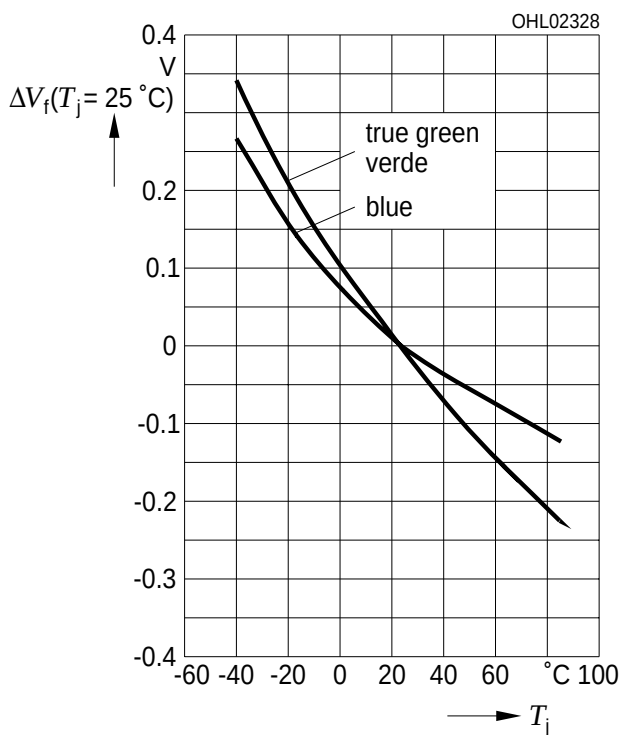
$$I_F = f(V_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$

**Relative Lichtstärke**<sup>2) 7) Seite 16</sup>**Relative Luminous Intensity**<sup>2) 7) page 16</sup>

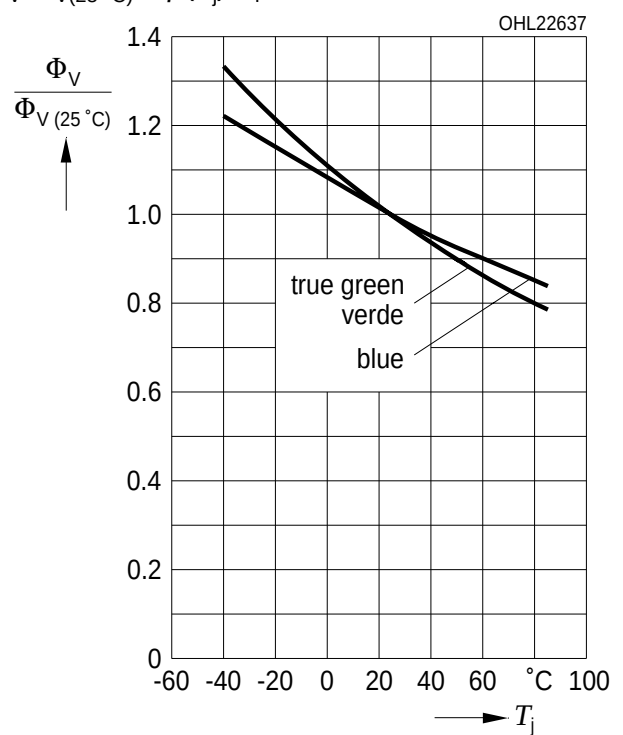
$$\Phi_V / \Phi_{V(350\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$

**Relative Vorwärtsspannung**<sup>2) Seite 16</sup>**Relative Forward Voltage**<sup>2) page 16</sup>

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

**Relative Lichtstrom**<sup>2) Seite 16</sup>**Relative Luminous Flux**<sup>2) page 16</sup>

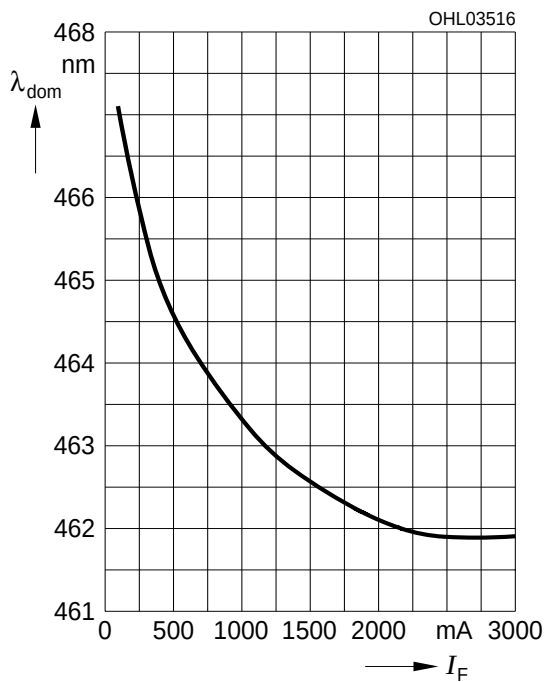
$$\Phi_V / \Phi_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 350\text{ mA}$$



**Dominante Wellenlänge**<sup>2) Seite 16</sup>

**Dominant Wavelength**<sup>2) page 16</sup>

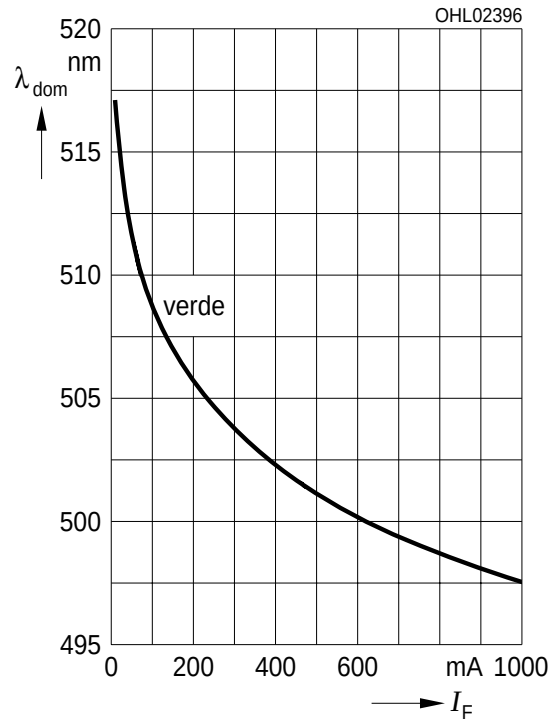
**LB**,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$ ;  $T_A = 25^\circ\text{C}$



**Dominante Wellenlänge**<sup>2) Seite 16</sup>

**Dominant Wavelength**<sup>2) page 16</sup>

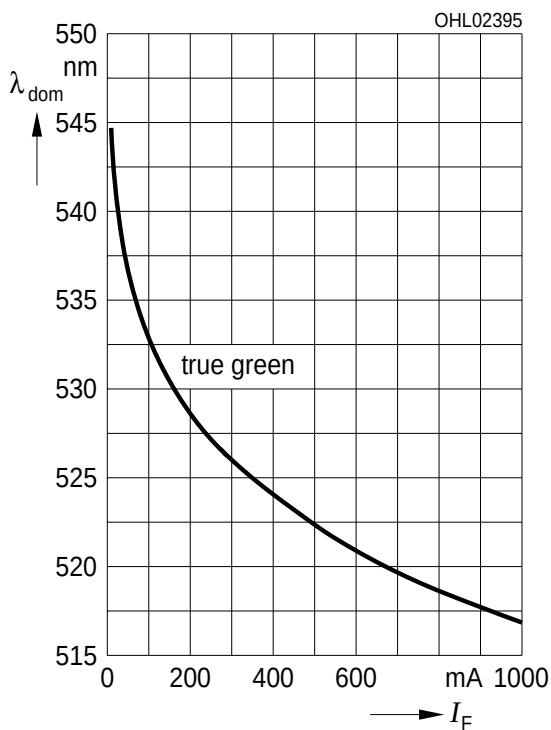
**LV**,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$ ;  $T_A = 25^\circ\text{C}$



**Dominante Wellenlänge**<sup>2) Seite 16</sup>

**Dominant Wavelength**<sup>2) page 16</sup>

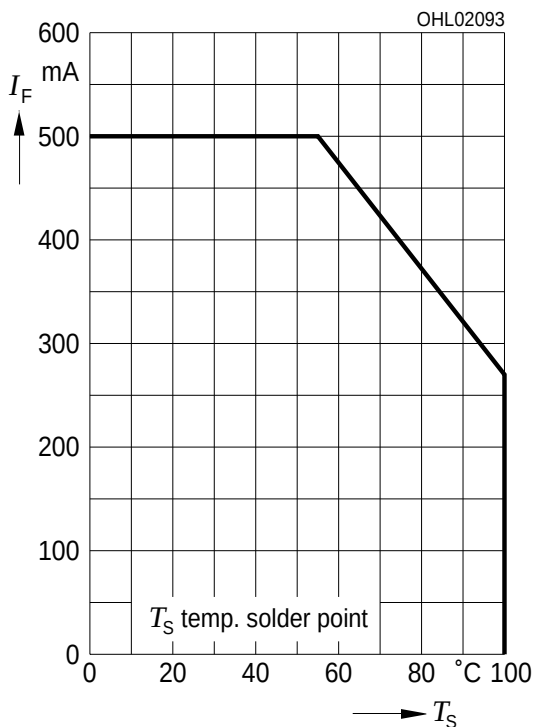
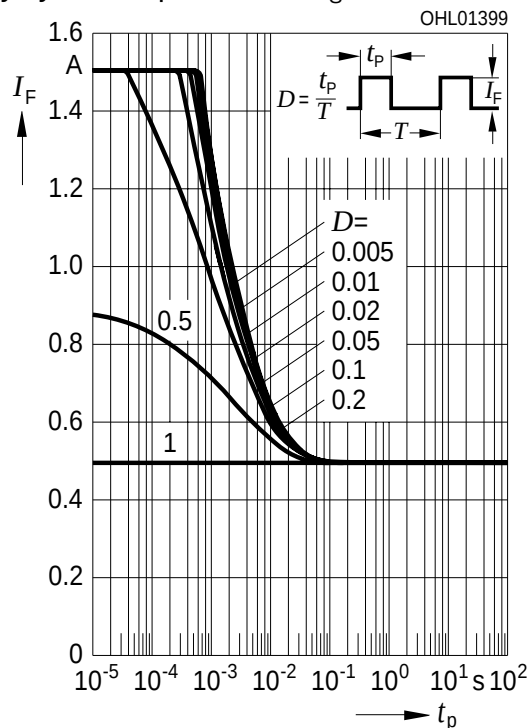
**LT**,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$ ;  $T_A = 25^\circ\text{C}$





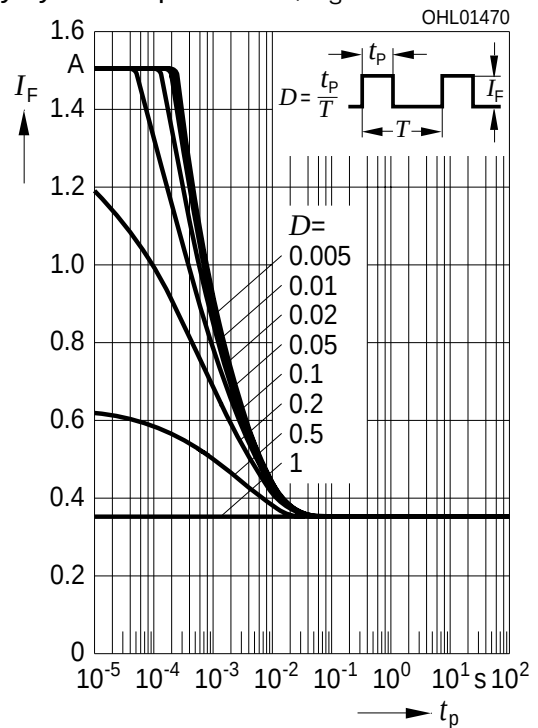
**Maximal zulässiger Durchlassstrom****Max. Permissible Forward Current**

$$I_F = f(T_S)$$

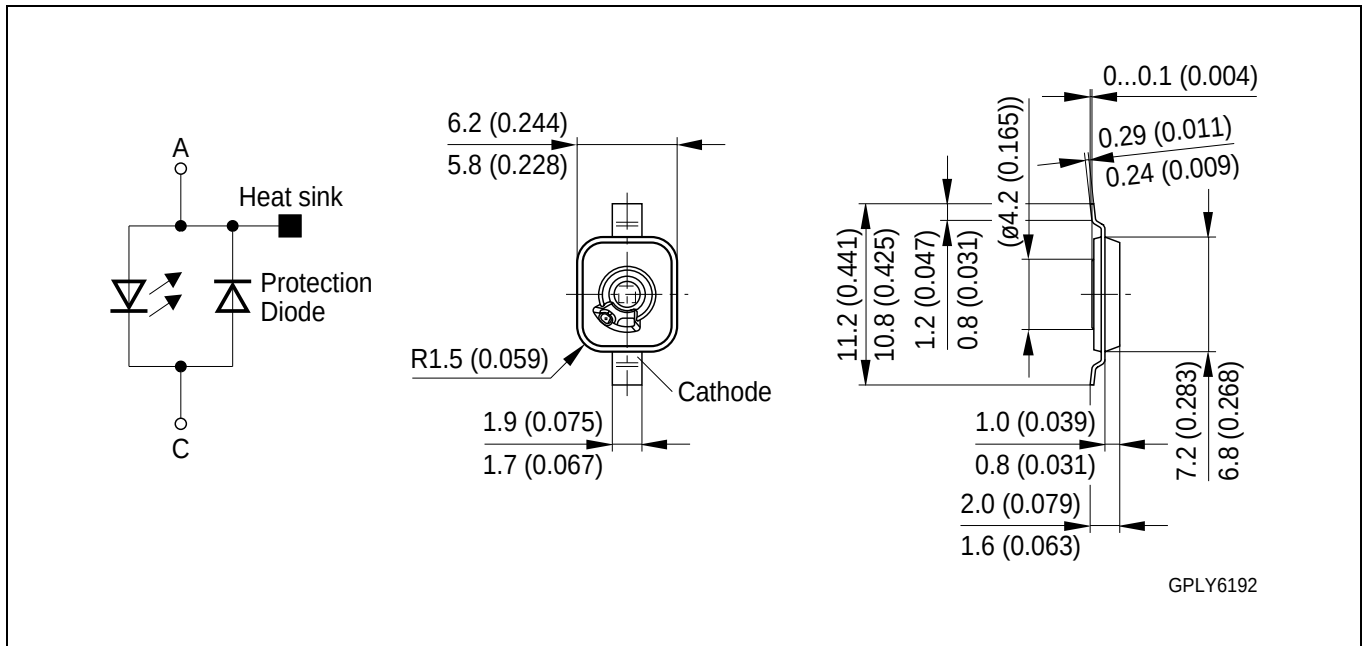
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**   
**Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle  $D = \text{parameter}$ ,  $T_S = 25^\circ\text{C}$ **Exemplarische durchschnittliche<sup>2)</sup> Seite 17****Lebensdauer für mittlere Helligkeitsgruppe****Exemplary median Lifetime<sup>2)</sup> page 17****for median Brightness Group**

| Bedingungen<br>Conditions                                                       | mittlere Lebensdauer<br>median Lifetime | Einheit<br>Unit                    |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|
| $I_F = 250\text{ mA}$<br>$T_S = 25^\circ\text{C}$                               | 50.000                                  | Betriebsstunden<br>operating hours |
| $I_F = 350\text{ mA}$<br>$T_S = 55^\circ\text{C}$                               | 10.000 (blue)<br>20.000 (green)         | Betriebsstunden<br>operating hours |
| $I_F = 500\text{ mA}$<br>$T_S = 125^\circ\text{C}$<br>$T_J = 150^\circ\text{C}$ | 7.000*                                  | Betriebsstunden<br>operating hours |
| $I_F = 500\text{ mA}$<br>$T_S = 150^\circ\text{C}$<br>$T_J = 175^\circ\text{C}$ | 500*                                    | Betriebsstunden<br>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  $D = \text{parameter}$ ,  $T_S = 85^\circ\text{C}$ 

Maßzeichnung<sup>8)</sup> Seite 16  
Package Outlines<sup>8)</sup> page 16

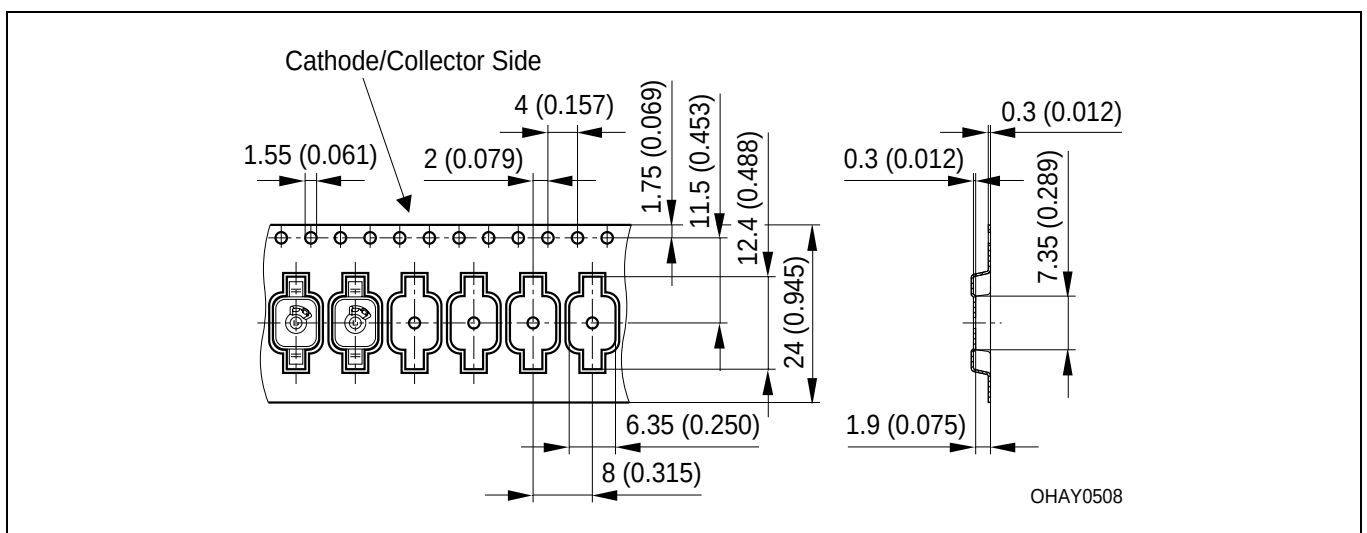


**Kathodenkennung:**  
**Cathode mark:**  
**Gewicht / Approx. weight:**

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

**Gurtung / Polarität und Lage<sup>8)</sup> Seite 16**  
**Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8)</sup> page 16**

**Verpackungseinheit 800/Rolle, ø180 mm**  
**Packing unit 800/reel, ø180 mm**



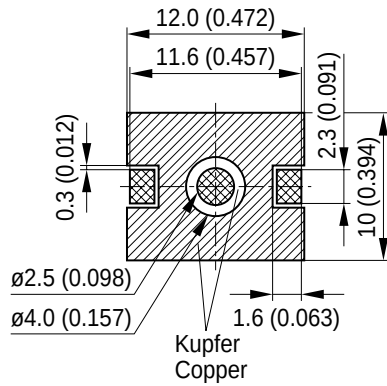
Empfohlenes Lötpad<sup>8)</sup> Seite 16  
Recommended Solder Pad<sup>8)</sup> page 16

IR Reflow Löten  
IR Reflow Soldering

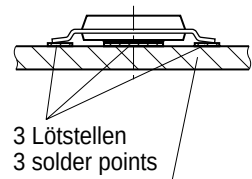
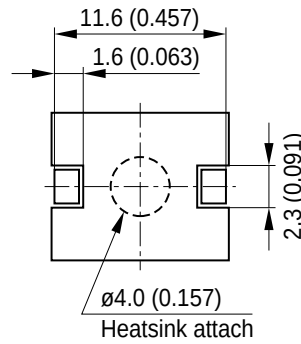
**Achtung:**  
Anode und  
Heatsink sind  
elektrisch  
verbunden

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

Footprint



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



Thermisch optimiertes PCB  
Thermal enhanced PCB

OHAY0681

Empfohlene  
Padgeometrie

Recommended  
Solder Pad  
Design

**Lötbedingungen**

**Soldering Conditions**

**IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löt**

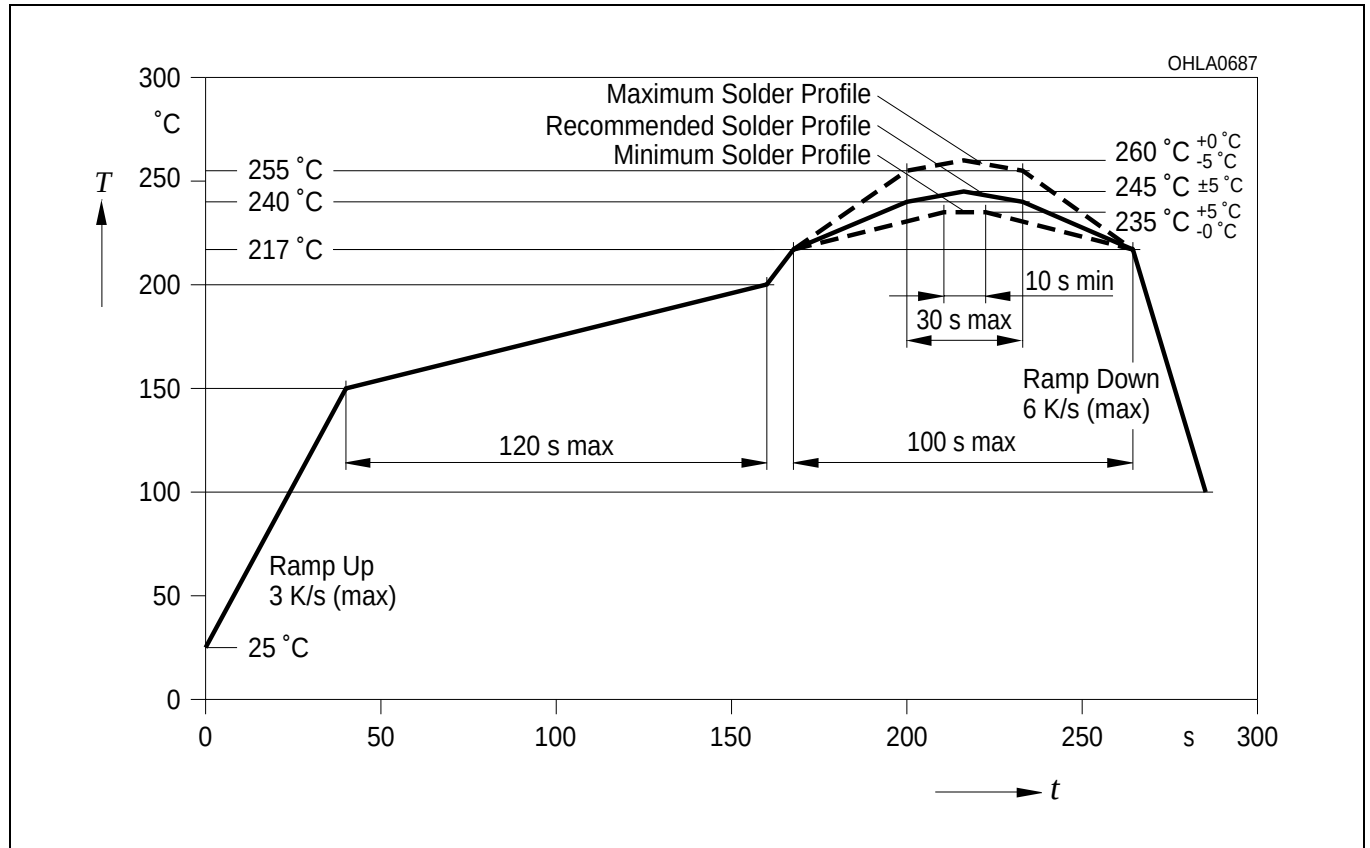
**IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 4

Preconditioning acc. to JEDEC Level 4

(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)

**OSRAM Opto Semiconductors**

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

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

RoHS Compliant ML Temp ST  
 2 260 C RT

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

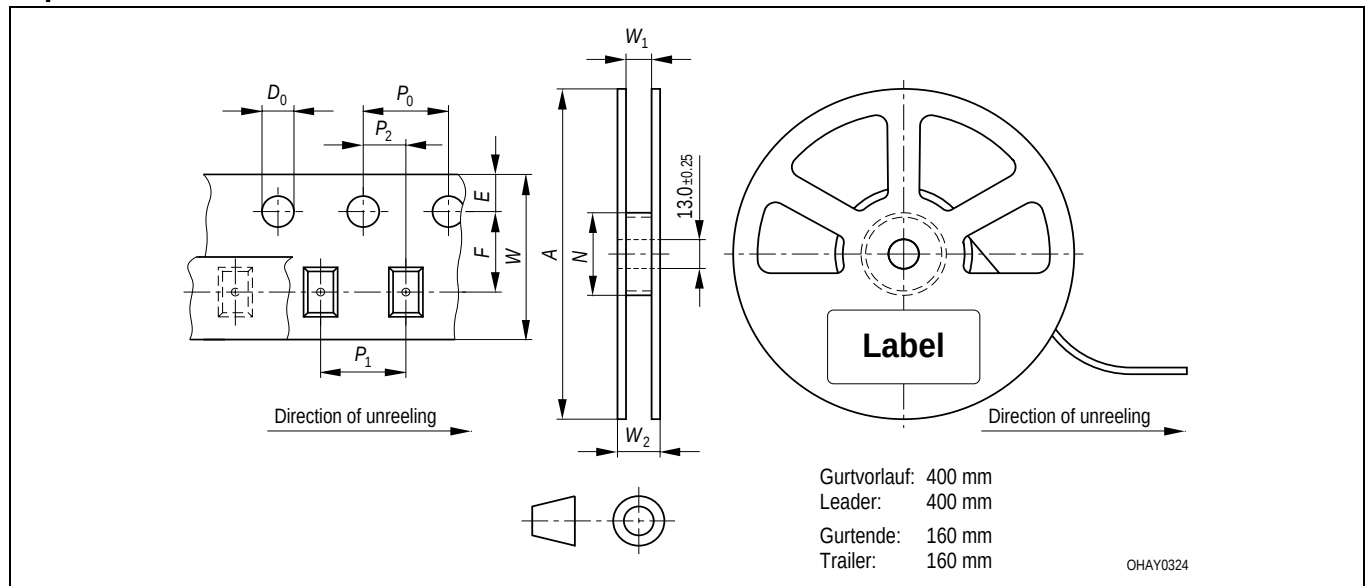
Additional TEXT  
 R077 DEMY  
 PACKVAR: Packing Type

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

Forward Voltage Group  
 Wavelength Group  
 Brightness Group

OHA12043

## Gurtverpackung Tape and Reel



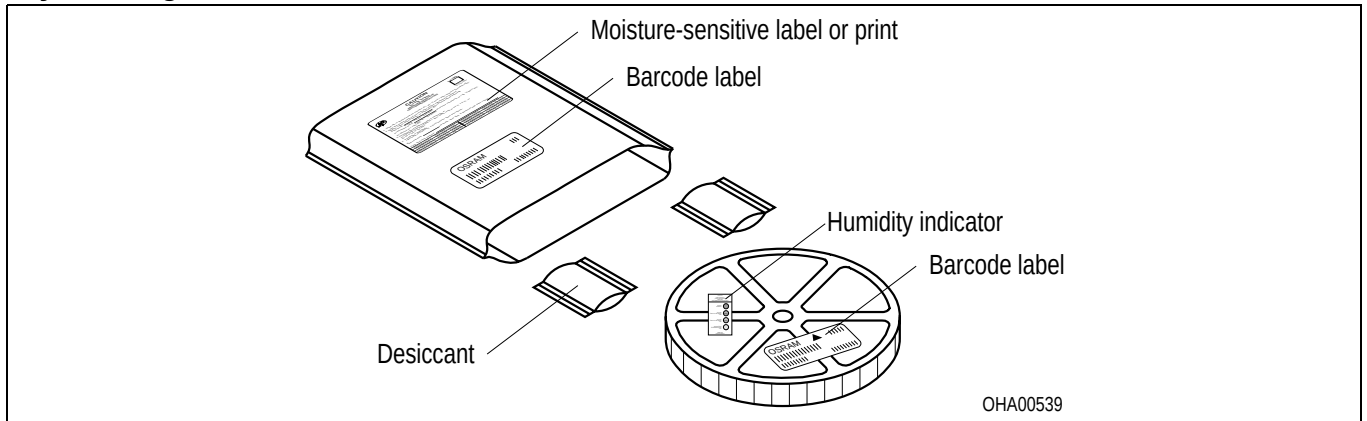
Tape dimensions in mm (inch)

| $W$                | $P_0$                          | $P_1$                          | $P_2$                          | $D_0$                            | $E$                               | $F$                               |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $24^{+0.3}_{-0.1}$ | $4 \pm 0.1$<br>(0.157 ± 0.004) | $8 \pm 0.1$<br>(0.315 ± 0.004) | $2 \pm 0.1$<br>(0.079 ± 0.004) | $1.5 \pm 0.1$<br>(0.059 ± 0.004) | $1.75 \pm 0.1$<br>(0.069 ± 0.004) | $11.5 \pm 0.1$<br>(0.453 ± 0.004) |

Reel dimensions in mm (inch)

| $A$     | $W$        | $N_{\min}$ | $W_1$                      | $W_2 \max$   |
|---------|------------|------------|----------------------------|--------------|
| 180 (7) | 24 (0.945) | 60 (2.362) | $24.4 + 2$ (0.961 + 0.079) | 30.4 (1.197) |

## Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



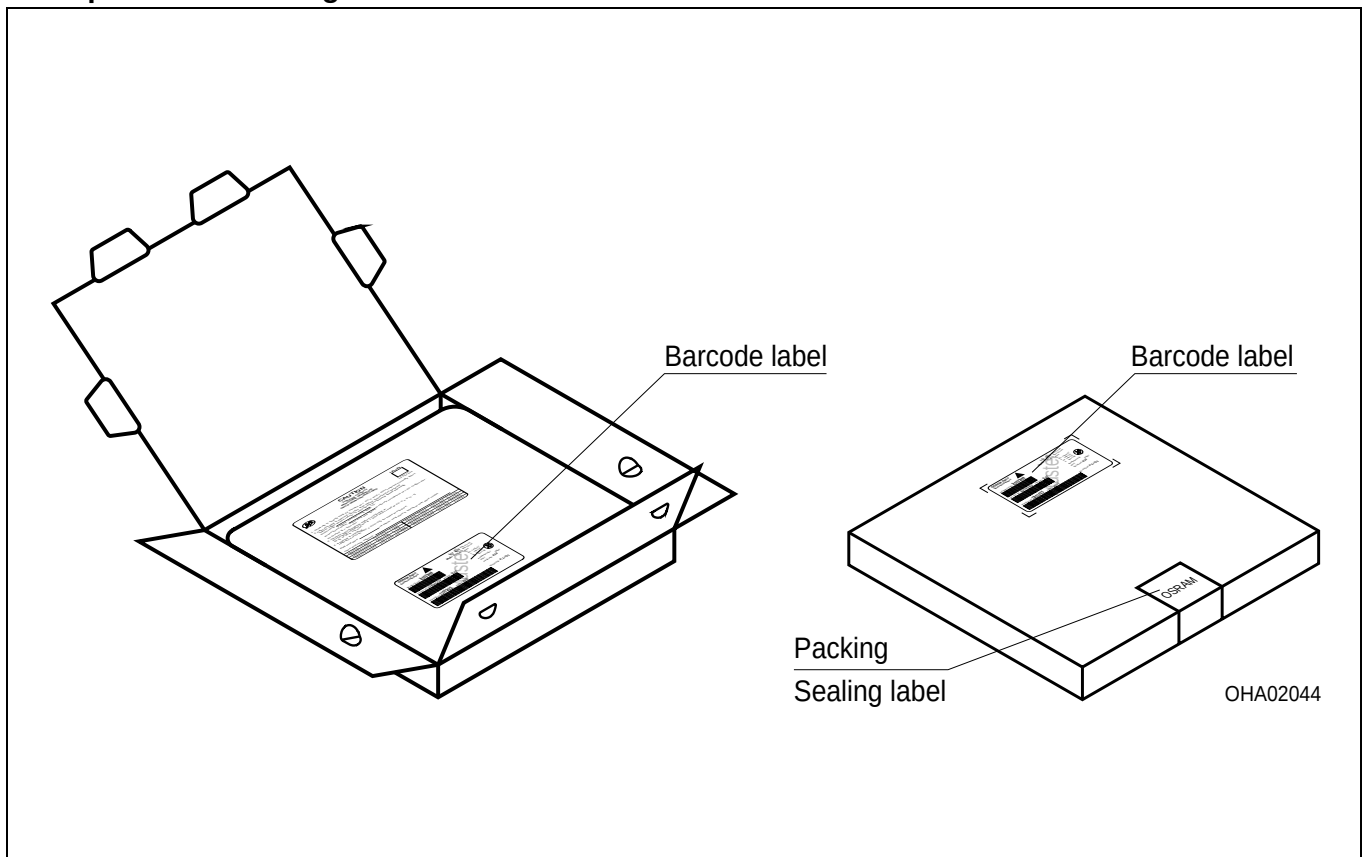
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

## Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



**Revision History: 2009-04-30**

Previous Version: 2008-12-15

| Page | Subjects (major changes since last revision) | Date of change |
|------|----------------------------------------------|----------------|
| 2    | ordering code (true green)                   | 2005-10-25     |
| 10   | Exemplary median Lifetime                    | 2005-11-16     |
| 2    | Ordering Information                         | 2005-12-15     |
| 3, 9 | completely rework                            | 2005-12-21     |
| 9    | Lifetime table                               | 2006-01-17     |
| 11   | solder pad reworked                          | 2006-01-24     |
| 9    | Lifetime table                               | 2006-11-10     |
| 3    | Junction temperature                         | 2006-11-13     |
| all  | Product Discontinuation OS-PD-2008-016       | 2008-12-15     |
| all  | Product Discontinuation OS-PD-2009-006       | 2009-04-30     |

#### 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 16</sup> may only be used in life-support devices or systems<sup>10) page 16</sup> 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) -
- 4)  $R_{thJA}$  ergibt sich bei Montage auf PC-Board - Metallkernplatine, Fläche 950 mm<sup>2</sup>,  $\lambda = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Für weitere Informationen siehe Applikationsschrift im Internet ([www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)).
- 5) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 1 \text{ nm}$  ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0,1 \text{ V}$  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).
- 9) 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.
- 10) 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) -
- 4)  $R_{thJA}$  results from mounting on PC board - metal core PCB, area of 950 mm<sup>2</sup>,  $\lambda = 1.3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . For further Information please find the application note on our web site ([www.osram-os.com](http://www.osram-os.com)).
- 5) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 1 \text{ nm}$ .
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of  $\pm 0.1 \text{ V}$ .
- 7) 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).
- 9) 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.
- 10) 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。



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Osram Opto Semiconductor:](#)

[LB W5SG-DYEZ-35-Z](#) [LB W5SG-EXFY-35-Z](#) [LT W5SG-GZJX-35-Z](#) [LV W5SG-GXHX-35-Z](#)