

OSTAR® - Lighting without Optics

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LE CW E3A



Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** OSTAR® - Lighting
- **Besonderheit des Bauteils:** extrem hohe Helligkeit und Leuchtdichte dank Oberflächenemission und niedrigem R_{th}
- **typische Farbtemperatur:** 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4200 K
- **Abstrahlwinkel:** Lambertischer Strahler (120°)
- **Abstrahlende Fläche:** 2,1 mm x 3,2 mm
- **Technologie:** ThInGaN®
- **Leuchtdichte:** $18 \cdot 10^6$ cd/m² (4200 K)
- **optischer Wirkungsgrad:** 32 lm/W bei 350 mA (4200 K)
- **Montierbarkeit:** verschraubbar
Löt pads für Verdrahtung
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-C
- **Verpackungseinheit:** pro Box 60 Stück

Anwendungen

- Strahler für die Allgemeinbeleuchtung
- Mikroskopbeleuchtung
- Verkehrszeichen
- Hochwertige Blitzlichter

Features

- **package:** OSTAR® - Lighting
- **feature of the device:** outstanding brightness and luminance due to pure surface emission and low R_{th}
- **typ. color temperature:** 2700 K, 3000 K, 3500 K, 4200 K
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **light emitting surface:** 2.1 mm x 3.2 mm
- **technology:** ThInGaN®
- **Luminance:** $18 \cdot 10^6$ cd/m² (4200 K)
- **optical efficiency:** 32 lm/W at 350 mA (4200 K)
- **mounting methods:** screw holes
solder pads for wire attachment
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-C
method of packing: 60 pcs. per tray

Applications

- General lighting
- microscope illumination
- VMS (variable message signs)
- high end strobe light

Bestellinformation
Ordering Information

| Typ | Farbtemperatur 3) Seite 19 | Lichtstrom 1) Seite 19 | Lichtstärke 2) Seite 19 | Bestellnummer |
|---------------------|------------------------------------|---|--|---------------|
| Type | color temperature 3) page 19 | Luminous Flux 1) page 19 | Luminous Intensity 2) page 19 | Ordering Code |
| | | $I_F = 700 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$ | $I_F = 700 \text{ mA}$ $I_V \text{ (cd)}$ | |
| LE CW E3A-LZNX-Q3R5 | 2700 K | 150 ... 330 | 85 (typ.) | Q65110A6185 |
| LE CW E3A-MXNY-N3P5 | 3000 K | 180 ... 390 | 95 (typ.) | Q65110A5944 |
| LE CW E3A-MYNZ-L3M5 | 3500 K | 210 ... 450 | 100 (typ.) | Q65110A5942 |
| LE CW E3A-MYNZ-H3K5 | 4200 K | 210 ... 450 | 110 (typ.) | Q65110A6184 |

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. LE CW E3A-MYNZ-H3K5 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen MY, MZ, NX, NY, oder NZ 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 Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z. B. LE CW E3A-MYNZ-H3K5 bedeutet, dass in der Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen -H3 bis -K5 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Informationen). 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 in each packing unit (there will be no mixing of two groups in each packing unit). E. g. LE CW E3A-MYNZ-H3K5 means that only one group MX, MY, MZ, NX, NY, or NZ will be shippable for any one packing unit. 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 packing unit. E. g. LE CW E3A-MYNZ-H3K5 means that only one chromaticity coordinate groups -H3 to -K5 will be shippable. In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable (see **page 5** for explanation).

Grenzwerte
Maximum Ratings

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Werte Values | Einheit Unit |
|---|-------------------------|---|-----------------|
| Betriebstemperatur* ¹ Operating temperature range* ¹ | $T_{\text{board, op}}$ | - 40 ... + 100 | °C |
| Lagertemperatur Storage temperature range | $T_{\text{board, stg}}$ | - 40 ... + 100 | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | 150 | °C |
| Sperrschichttemperatur Junction temperature | T_j | 180 for short term applications* ² | °C |
| minimaler Durchlassstrom pro Chip minimum Forward current per chip ($T_{\text{board}}=25^\circ\text{C}$) | I_F | 100 | mA |
| maximaler Durchlassstrom pro Chip maximum Forward current per chip ($T_{\text{board}}=25^\circ\text{C}$) | I_F | 1000 | mA |
| Stoßstrom pro Chip Surge current per chip $\leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.1$, $T_{\text{board}} = 25^\circ\text{C}$ | I_{FM} | 2000 | mA |
| Sperrspannung Reverse voltage ($T_{\text{board}}=25^\circ\text{C}$) | V_R | not designed for reverse operation | V |
| Leistungsaufnahme pro Modul Power consumption per modul ($T_{\text{board}}=25^\circ\text{C}$) | P_{tot} | 27 | W |

*¹ Eine Betauung des Moduls muss vermieden werden.

Condensation on the module has to be avoided.

*² max. 168 h

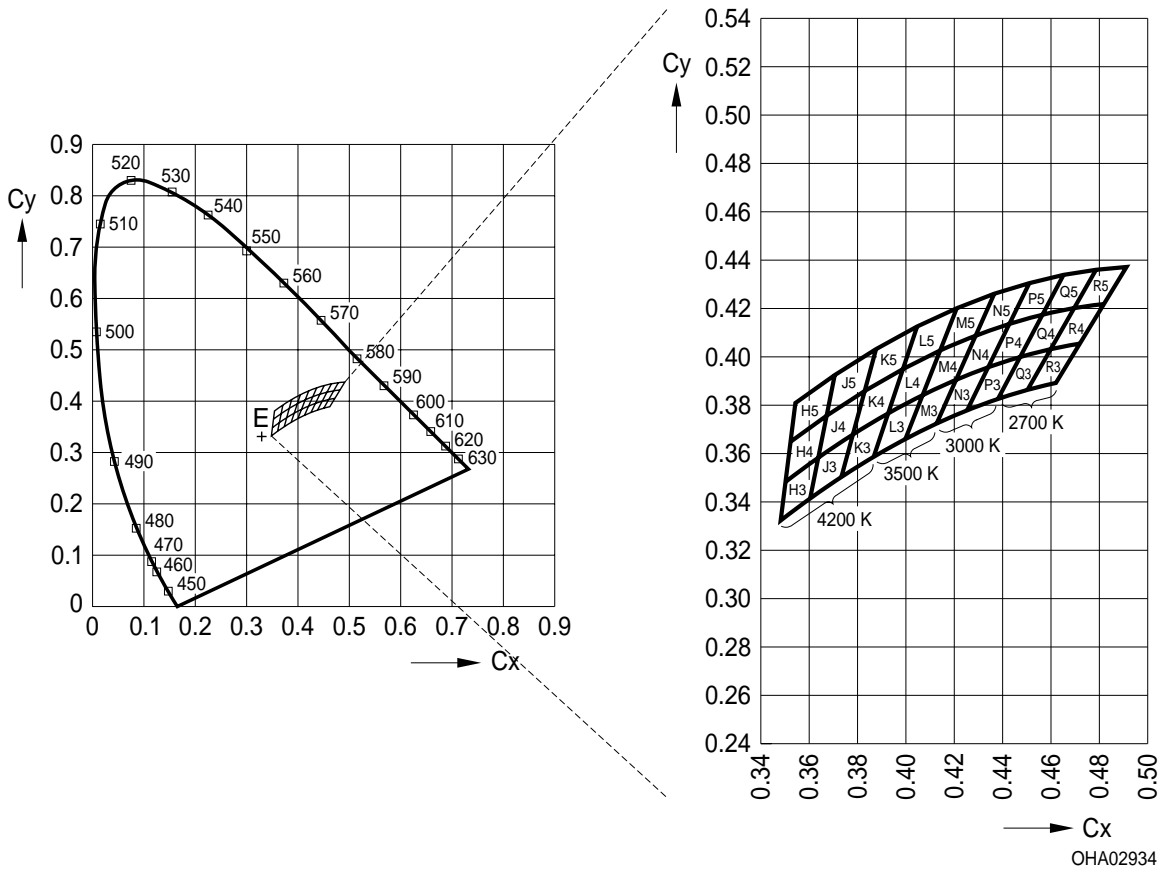
Kennwerte
Characteristics

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Werte Values | Einheit Unit |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|
| Wärmewiderstand des gesamten Moduls Thermal resistance of the module Sperrschicht / Bodenplatte Junction / base plate | $R_{\text{th JB}}$ | 3 | K/W |

Kennwerte
Characteristics
 $(T_{\text{board}} = 25\text{ °C})$

| Bezeichnung Parameter | Symbol Symbol | Werte Values | | | | Einheit Unit |
|---|-------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| Farbtemperatur nach CIE 1931 ³⁾ Seite 19 (typ.) Color Temperature acc. to CIE 1931 ³⁾ page 19 $I_F = 700\text{ mA}$ | T_C | 2700 | 3000 | 3500 | 4200 | K |
| Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V | 2ϕ | 120 (without optics) | | | | Grad deg. |
| Durchlassspannung ⁵⁾ Seite 19 (min.) Forward voltage ⁵⁾ page 19 (typ.) $I_F = 700\text{ mA}$ (max.) | V_F V_F V_F | 17.4 20.8 24.5 | | | | V V V |
| Sperrstrom Reverse current (max.) | I_R | not designed for reverse operation | | | | μA |
| Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 700\text{ mA}$ | η_{opt} | 19 | 22 | 23 | 25 | lm/W |
| Optischer Wirkungsgrad ⁶⁾ Seite 19 (typ.) Optical efficiency ⁶⁾ page 19 $I_F = 350\text{ mA}$ | η_{opt} | 25 | 29 | 30 | 32 | lm/W |
| Abstrahlende Fläche (typ.) Radiating Surface | A_{Chip} | 2.1 x 3.2 | | | | mm ² |
| Leuchtdichte (typ.) Luminance $I_F = 700\text{ mA}$ | L_V | 14 *10 ⁶ | 16 *10 ⁶ | 17 *10 ⁶ | 18 *10 ⁶ | cd/m ² |

Farbortgruppen⁴⁾ Seite 19
 Chromaticity coordinate groups⁴⁾ page 19



| Gruppe Group | Cx | Cy |
|--------------|-------|-------|
| H3 | 0.348 | 0.332 |
| | 0.360 | 0.341 |
| | 0.364 | 0.358 |
| | 0.350 | 0.348 |
| H4 | 0.350 | 0.348 |
| | 0.364 | 0.358 |
| | 0.367 | 0.376 |
| | 0.352 | 0.365 |
| H5 | 0.352 | 0.365 |
| | 0.367 | 0.376 |
| | 0.371 | 0.392 |
| | 0.354 | 0.381 |
| J3 | 0.360 | 0.341 |
| | 0.373 | 0.350 |
| | 0.378 | 0.368 |
| | 0.364 | 0.358 |
| J4 | 0.364 | 0.358 |
| | 0.378 | 0.368 |
| | 0.383 | 0.386 |
| | 0.367 | 0.376 |
| J5 | 0.367 | 0.376 |
| | 0.383 | 0.386 |
| | 0.388 | 0.403 |
| | 0.371 | 0.392 |
| K3 | 0.373 | 0.350 |
| | 0.387 | 0.358 |
| | 0.393 | 0.376 |
| | 0.378 | 0.368 |
| K4 | 0.378 | 0.368 |
| | 0.393 | 0.376 |
| | 0.399 | 0.395 |
| | 0.383 | 0.386 |
| K5 | 0.383 | 0.386 |
| | 0.399 | 0.395 |
| | 0.405 | 0.412 |
| | 0.388 | 0.403 |
| L3 | 0.387 | 0.358 |
| | 0.400 | 0.366 |
| | 0.407 | 0.384 |
| | 0.393 | 0.376 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|--------------|-------|-------|
| M5 | 0.414 | 0.402 |
| | 0.429 | 0.409 |
| | 0.436 | 0.426 |
| | 0.421 | 0.420 |
| N3 | 0.413 | 0.372 |
| | 0.425 | 0.378 |
| | 0.434 | 0.396 |
| | 0.421 | 0.390 |
| N4 | 0.421 | 0.390 |
| | 0.434 | 0.396 |
| | 0.443 | 0.414 |
| | 0.429 | 0.409 |
| N5 | 0.429 | 0.409 |
| | 0.443 | 0.414 |
| | 0.451 | 0.430 |
| | 0.436 | 0.426 |
| P3 | 0.425 | 0.378 |
| | 0.438 | 0.382 |
| | 0.447 | 0.400 |
| | 0.434 | 0.396 |
| P4 | 0.434 | 0.396 |
| | 0.447 | 0.400 |
| | 0.456 | 0.417 |
| | 0.443 | 0.414 |
| P5 | 0.443 | 0.414 |
| | 0.456 | 0.417 |
| | 0.465 | 0.434 |
| | 0.451 | 0.430 |
| Q3 | 0.438 | 0.382 |
| | 0.450 | 0.386 |
| | 0.460 | 0.403 |
| | 0.447 | 0.400 |
| Q4 | 0.447 | 0.400 |
| | 0.460 | 0.403 |
| | 0.470 | 0.420 |
| | 0.456 | 0.417 |
| Q5 | 0.456 | 0.417 |
| | 0.470 | 0.420 |
| | 0.479 | 0.436 |
| | 0.465 | 0.434 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| L4 | 0.393 | 0.376 |
| | 0.407 | 0.384 |
| | 0.414 | 0.402 |
| | 0.399 | 0.395 |
| L5 | 0.399 | 0.395 |
| | 0.414 | 0.402 |
| | 0.421 | 0.420 |
| | 0.405 | 0.412 |
| M3 | 0.400 | 0.366 |
| | 0.413 | 0.372 |
| | 0.421 | 0.390 |
| | 0.407 | 0.384 |
| M4 | 0.407 | 0.384 |
| | 0.421 | 0.390 |
| | 0.429 | 0.409 |
| | 0.414 | 0.402 |

| Gruppe Group | Cx | Cy |
|-----------------|-------|-------|
| R3 | 0.450 | 0.386 |
| | 0.462 | 0.389 |
| | 0.472 | 0.405 |
| | 0.460 | 0.403 |
| R4 | 0.460 | 0.403 |
| | 0.472 | 0.405 |
| | 0.482 | 0.422 |
| | 0.470 | 0.420 |
| R5 | 0.470 | 0.420 |
| | 0.482 | 0.422 |
| | 0.491 | 0.437 |
| | 0.479 | 0.436 |

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Lichtstrom ²⁾ Seite 19 Luminous Flux ²⁾ page 19 Φ_v (lm) |
|---------------------------------------|---|
| LZ | 150 ... 180 |
| MX | 180 ... 210 |
| MY | 210 ... 240 |
| MZ | 240 ... 280 |
| NX | 280 ... 330 |
| NY | 330 ... 390 |
| NZ | 390 ... 450 |

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

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: MX-N5

Example: MX-N5

| Helligkeitsgruppe Brightness Group | Wellenlänge Wavelength |
|---------------------------------------|---------------------------|
| MX | N5 |

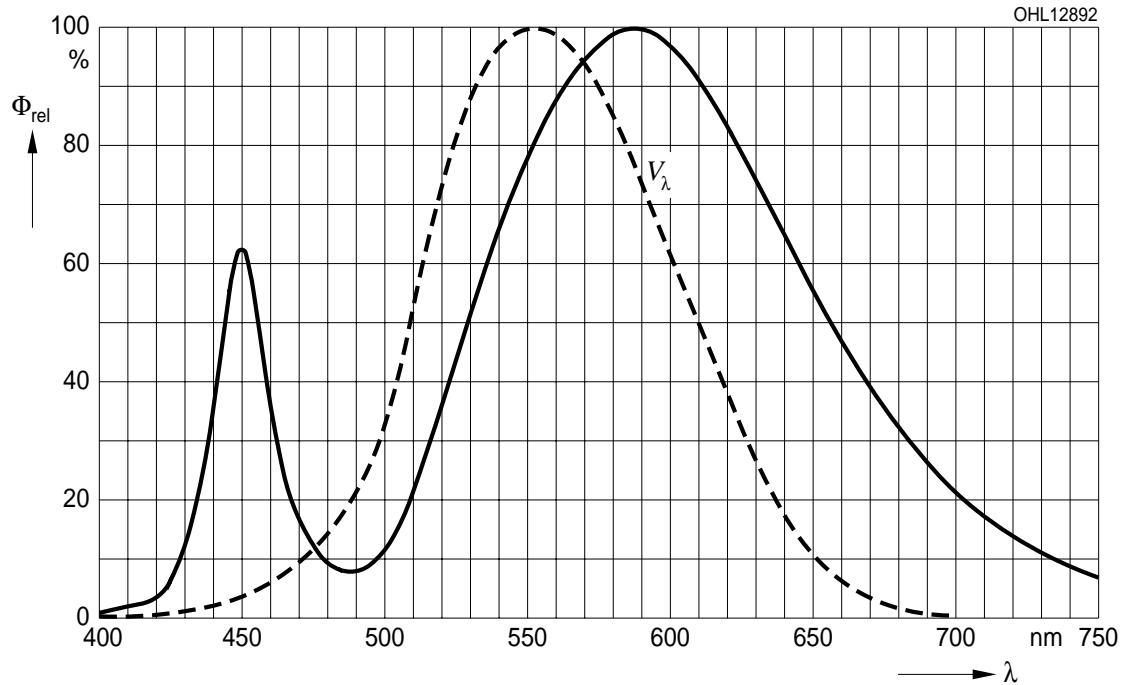
Anm.: In einer Verpackungseinheit ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

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

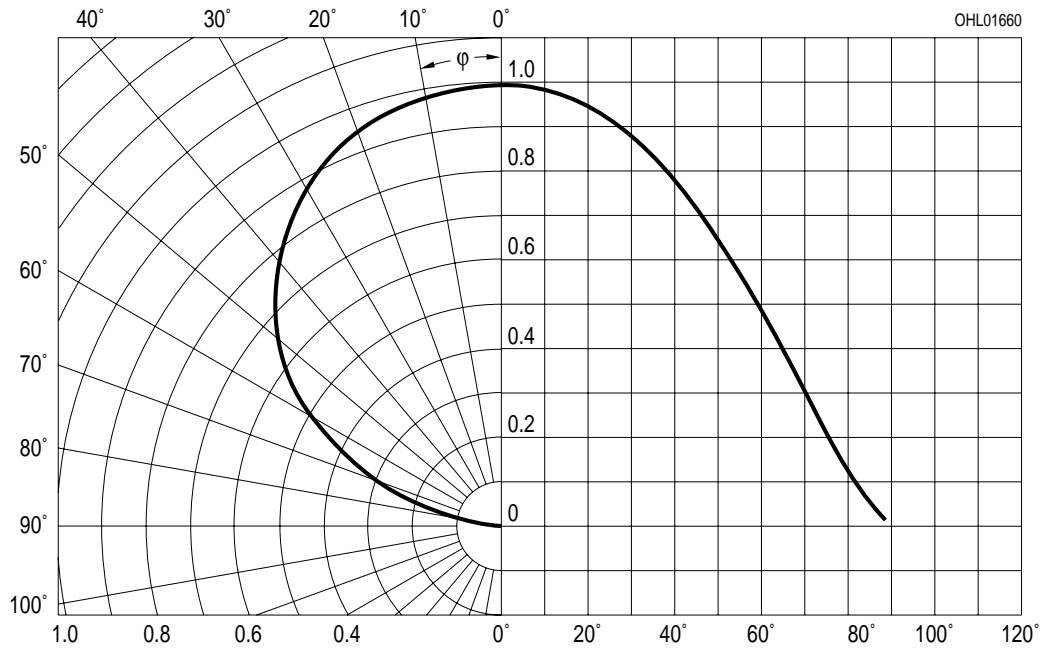
Relative spektrale Emission pro Chip²⁾ Seite 19**Relative Spectral Emission per Chip²⁾ page 19**

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

$\Phi_{\text{el}} = f(\lambda)$, $T_{\text{board}} = 25\text{ °C}$, $I_{\text{F}} = 700\text{ mA}$

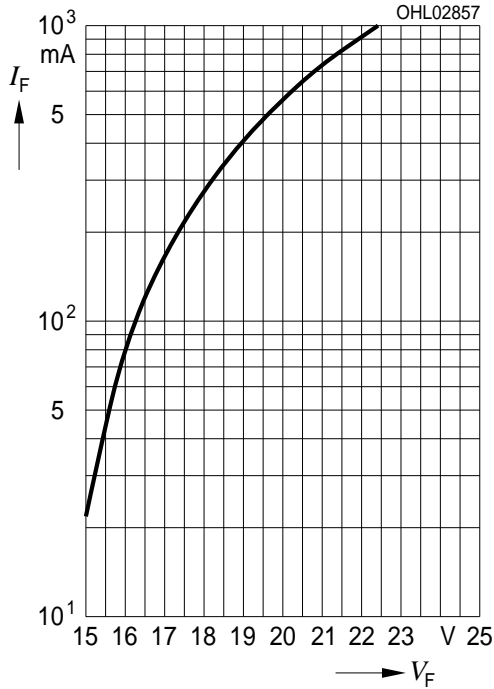
**Abstrahlcharakteristik (ohne Optik)²⁾ Seite 19****Radiation Characteristic (without optics)²⁾ page 19**

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



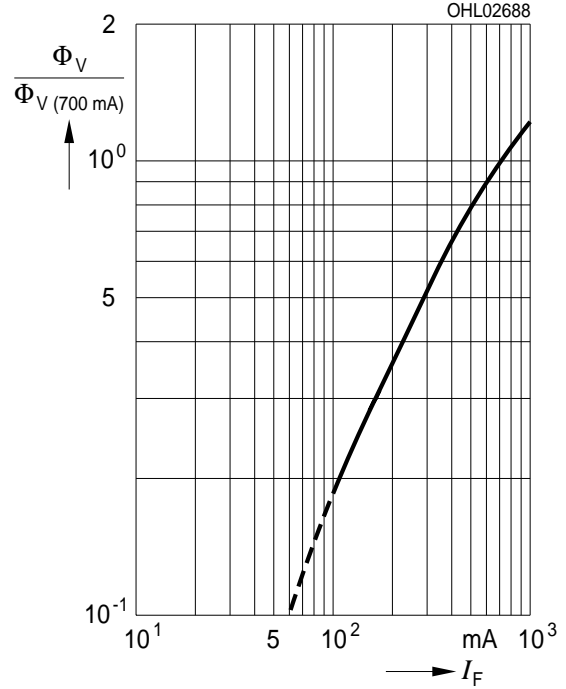
Durchlassstrom²⁾ Seite 19
Forward Current²⁾ page 19

$I_F = f(V_F); T_{board} = 25\text{ °C}$



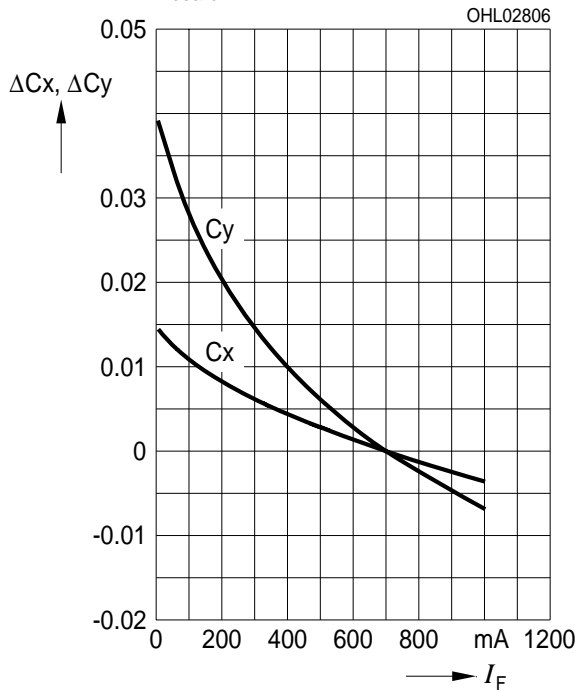
Relative Lichtfluss²⁾ 6) Seite 19
Relative Luminous Flux²⁾ 6) page 19

$\Phi_V / \Phi_{V(700\text{ mA})} = f(I_F); T_{board} = 25\text{ °C}$



Farbortverschiebung²⁾ Seite 19
Chromaticity Coordinate Shift²⁾ page 19

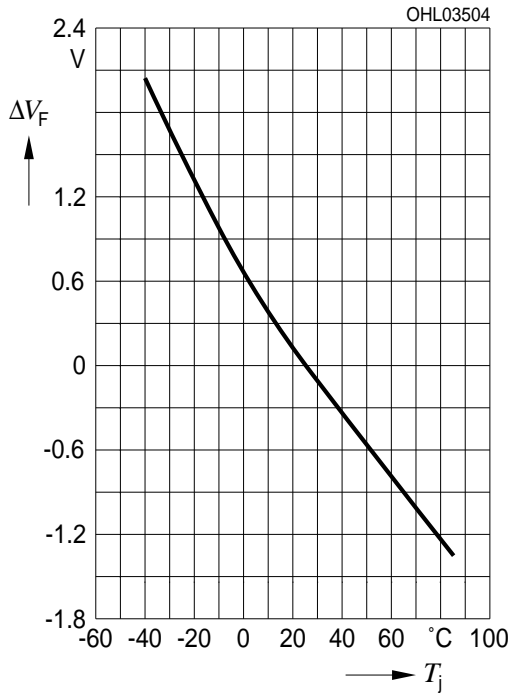
$x, y = f(I_F); T_{board} = 25\text{ °C}$



Relative Vorwärtsspannung^{2) Seite 19}

Relative Forward Voltage^{2) page 19}

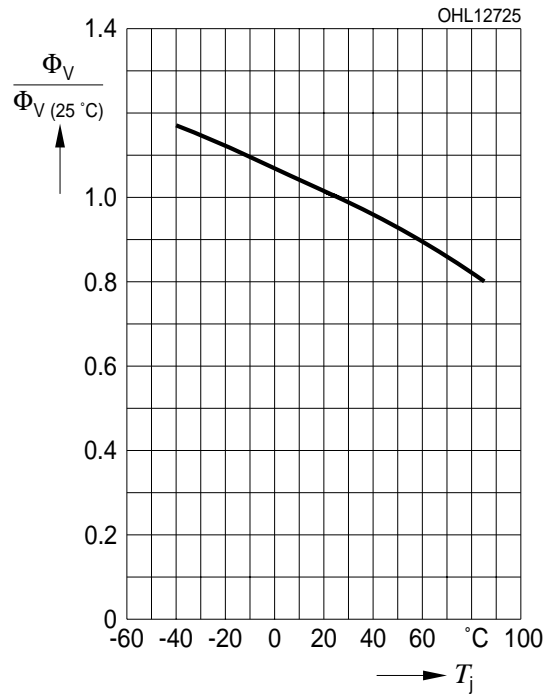
$\Delta V_F = V_F - V_{F(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$



Relative Lichtstrom^{2) Seite 19}

Relative Luminous Flux^{2) page 19}

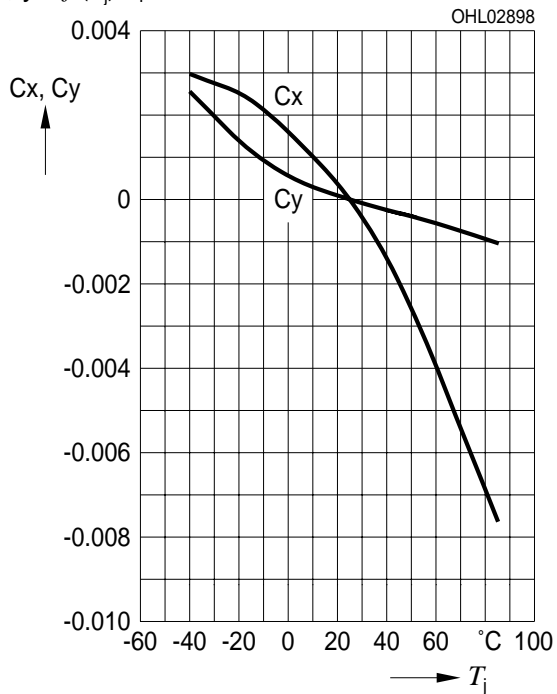
$\Phi_V / \Phi_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$



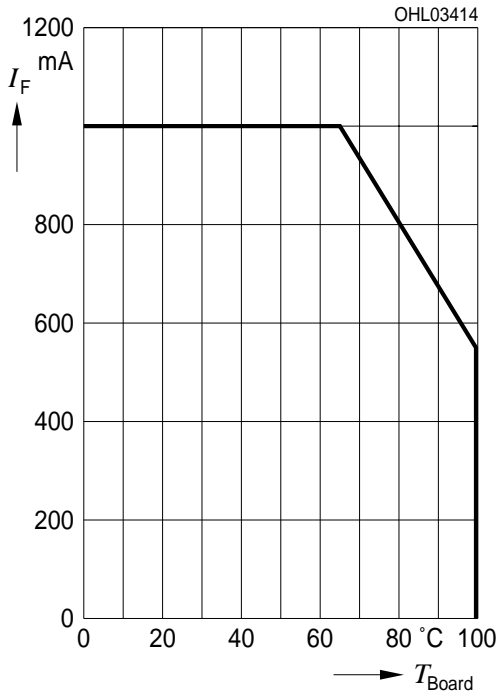
Farbortverschiebung^{2) Seite 19}

Chromaticity Coordinate Shift^{2) page 19}

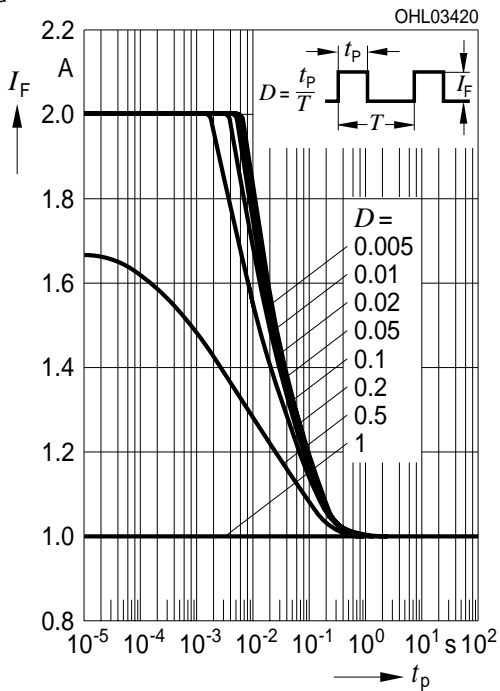
$x, y = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$



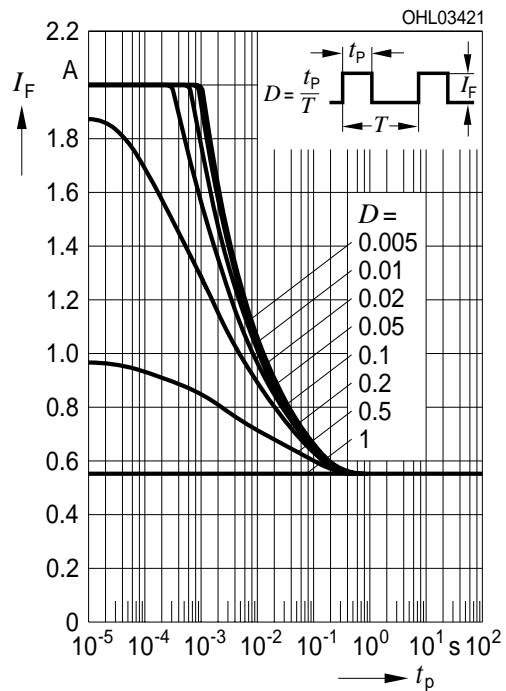
Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T)$



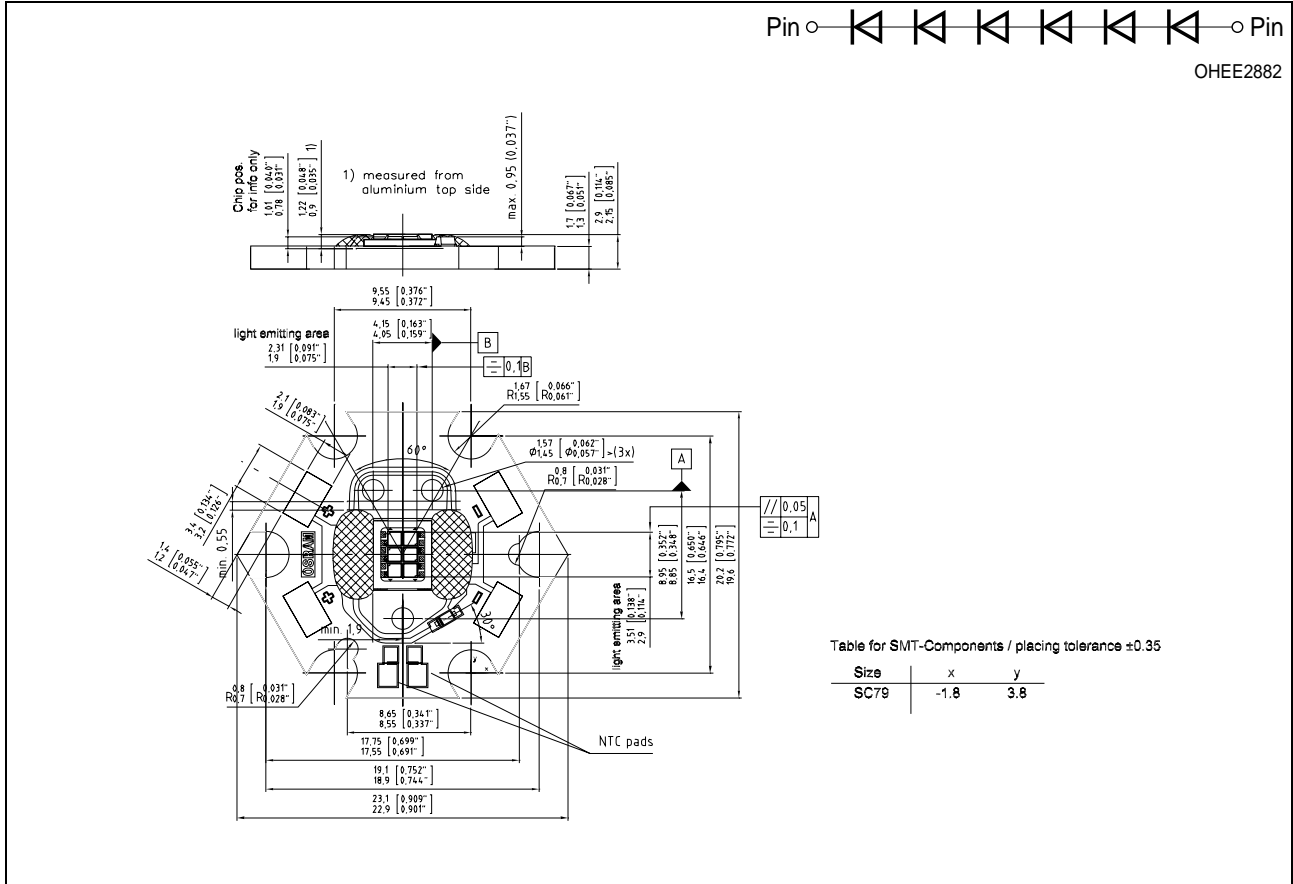
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter,
 $T_{board} = 55^\circ\text{C}$;



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter,
 $T_{board} = 100^\circ\text{C}$;



Maßzeichnung⁷⁾ Seite 19
 Package Outlines⁷⁾ page 19



Bestimmung der Bord - Temperatur T_B

Die Board - Temperatur T_B kann mit Hilfe eines NTC bestimmt werden, gemessen an den NTC Anschlusskontakten. Aus T_{NTC} kann T_B folgendermaßen berechnet werden.

Estimation of the Board Temperature T_B

The board temperature T_B can be determined with the NTC, measured on the NTC pads. T_B can be calculated using T_{NTC} as shown below.

$$T_B = T_{NTC} + R_{th, B-NTC} \times P_{OSTAR}$$

$$R_{th, B-NTC} = 0,25 \text{ K/W}$$

$$P_{OSTAR} = I_F \times U_F$$

Montage-Hinweis**Mounting Note****Allgemein:**

Abhängig von der Schutzklasse der späteren Leuchte ist eine Befestigungsmethode auszuwählen, mit welcher die vorgeschriebenen Normen (IEC 60598-1) der Beleuchtungstechnik eingehalten werden.

Siehe auch Applikationsschrift „Mounting Guideline for High Power Light Sources of the OSTAR® LED Product family“.


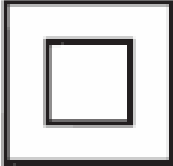

General:

Dependent on the safety class of the final lamp a mounting method should be chosen in order to fulfil the standards for lighting technology (IEC 60598-1)

See application note „Mounting Guideline for High Power Light Sources of the OSTAR® LED Product family“.

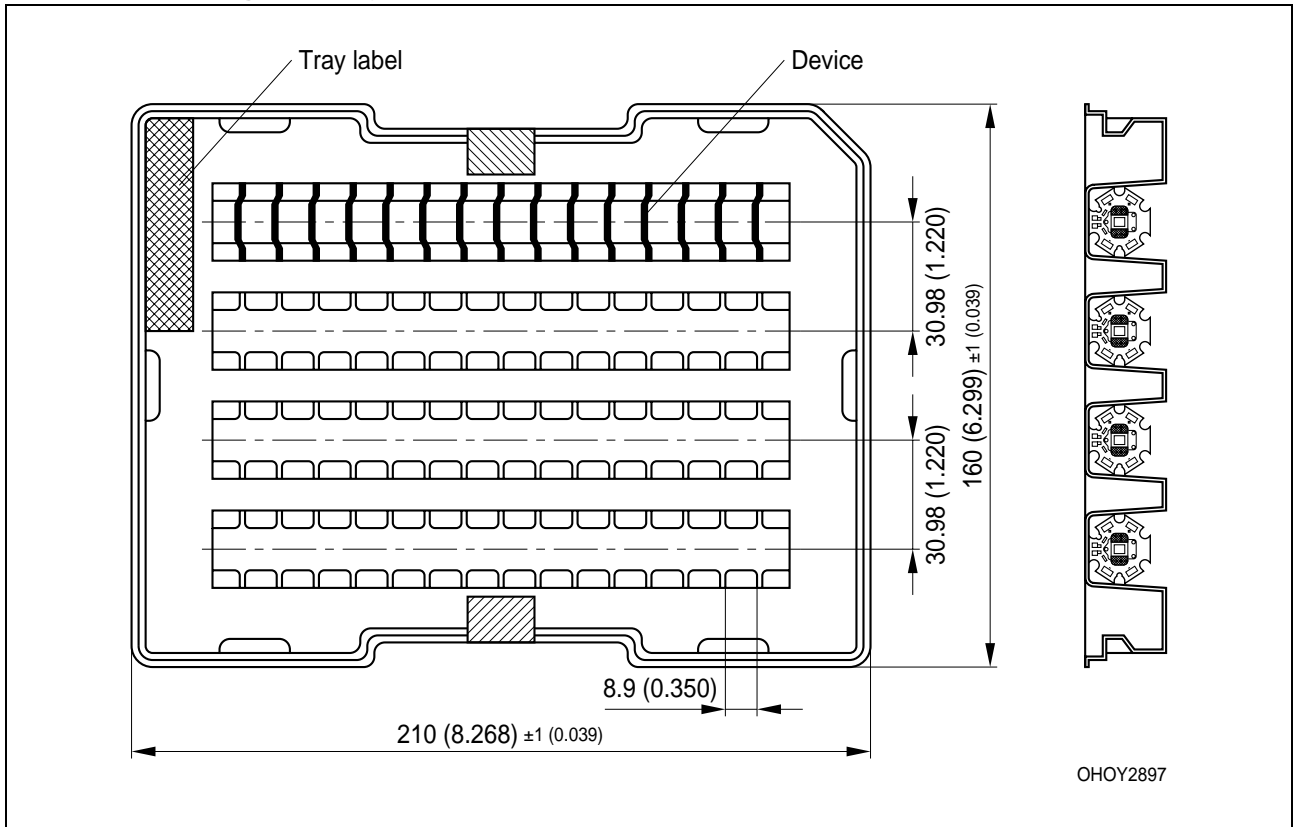
Anschlusskontaktierung**Contacting**

| Drahttyp Wire type | Durchmesser Diameter | Lötspitze Solder Tip | Temperatur Temperature | Lötzeit Solder Time |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| AWG 18 | ~0.8 mm (Litze; flexible wire) | 3.2 mm (Meisel; Chisel) | 250 °C 350 °C | 16 sec. 6 sec |
| AWG 20 | ~0.5 mm (Litze; flexible wire) | 3.2 mm (Meisel; Chisel) | 250 °C 350 °C | 14 sec. 5 sec |
| AWG 22 | ~0.3 mm (Litze; flexible wire) | 3.2 mm (Meisel; Chisel) | 250 °C 350 °C | 9 sec. 3 sec |

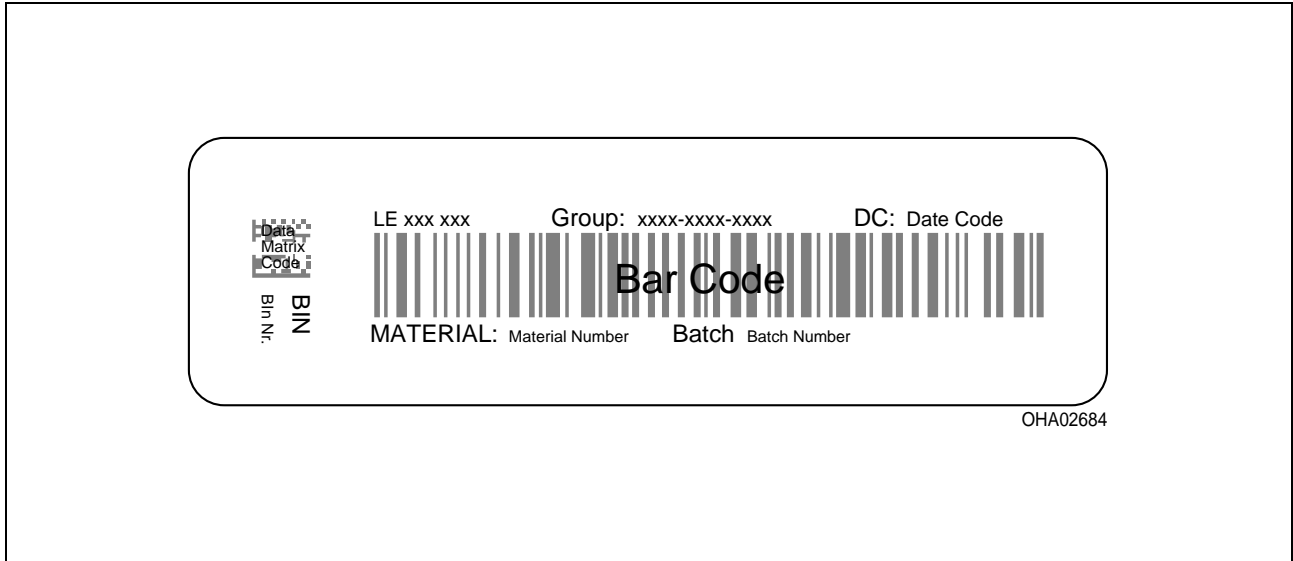
| Empfehlung für Einbau in Recommendation for | Symbol Schutzklasse Symbol safety class | Befestigung Fixation |
|---|---|---|
| Leuchte der Schutzklasse Class I Luminaire | | nach IEC-Norm (z.B. Klammern, Kleben) according IEC standard (e.g. Clamps, Adhesive)  |
| Leuchte der Schutzklasse II Class II Luminaire |  | nach IEC-Norm (Klammern, Kleben) according IEC standard (e.g. Clamps, Adhesive) |
| Leuchte der Schutzklasse III Class III Luminaire |  | M3 Schrauben mit max. Drehmoment 0.8Nm; typischer Anpressdruck im Bereich von 0.35MPa; die Verwendung von mind. 3 Schrauben, jeweils um 120° versetzt und eine Schraubensicherung wird empfohlen M3 screws with a maximum torque of 0.8 Nm; typical contact pressure in the range of 0.35 MPa; at least 3 screws, alignment 120° and screw locking is recommended |

Verpackung / Polarität und Lage⁷⁾ Seite 19

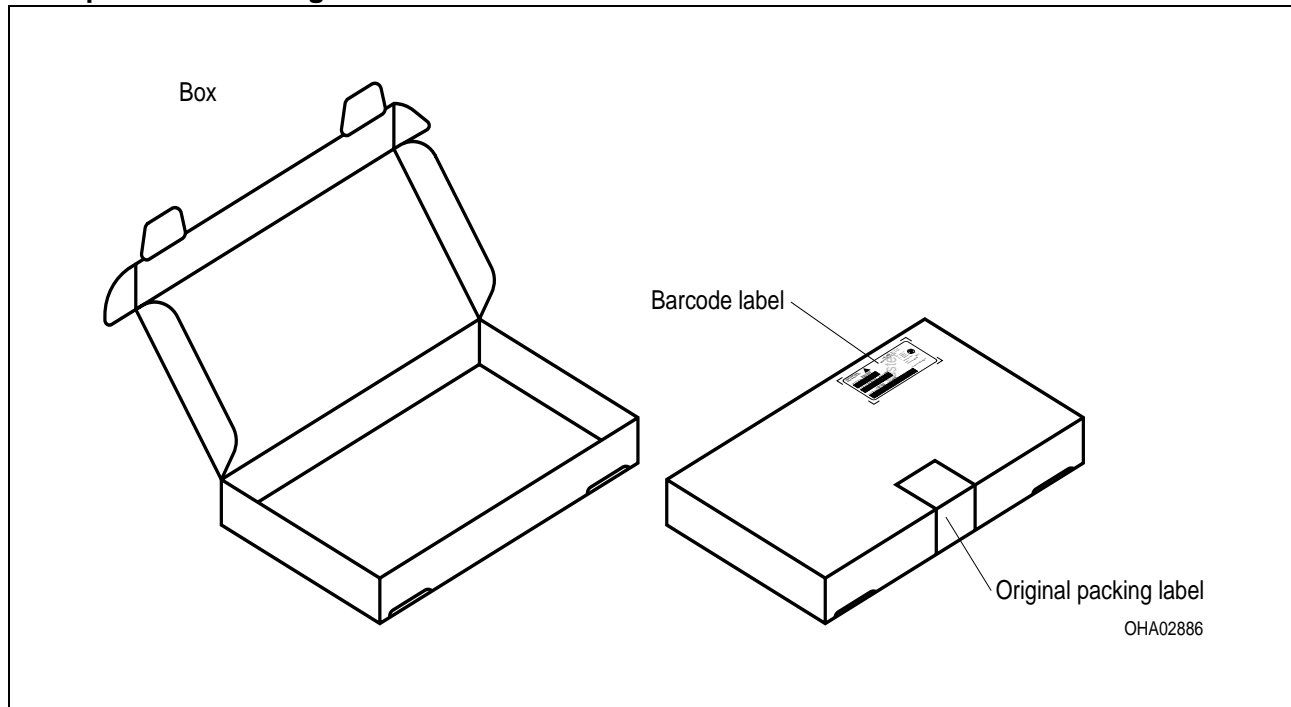
Method of Packing / Polarity and Orientation⁷⁾ page 19



Barcode-Tray-Etikett (BTL)
Barcode-Tray-Label (BTL)



Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm (inch)

| <i>Breite / Width</i> | <i>Länge / length</i> | <i>Höhe / height</i> |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 223 ±5 (8,7795 ±0,19685) | 170 ±5 (6,6929 ±0,19685) | 21 ±5 (0,826772 ±0,19685) |

Die Bewertung der Augesicherheit erfolgt nach dem Standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "low risk"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 100 s bezieht). Unter realen Umständen (für Expositionsdauer, Augenpupille, Betrachtungsabstand) geht damit von diesen Bauelementen keinerlei Augengefährdung aus.

Grundsätzlich sollte jedoch erwähnt werden, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Wie nach dem Blick in andere helle Lichtquellen (z.B. Autoscheinwerfer) auch, können temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

The evaluation of eye safety occurs according to the standard CIE S009/E:2002 ("photobiological safety of lamps and lamp systems").

Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "low risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 100 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices.

As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt. Messbedingung für Lichtstärkemessung nach CIE127 Condition A.
- 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) Farbtemperaturen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms ermittelt.
- 4) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,01$ ermittelt.
- 5) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,5$ V ermittelt.
- 6) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 7) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).
- 8) 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.
- 9) 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 $\pm 11\%$. Condition for luminous intensity measurement acc. to CIE127 condition A
- 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) Color Temperatures are tested at a current pulse duration of 25 ms.
- 4) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 5) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.5 V.
- 6) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 7) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 8) 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.
- 9) 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。