

# OSTAR® - Lighting without Optics

## Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

### LE CW E3A



#### Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** 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:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Abstrahlende Fläche:** 2,1 mm x 3,2 mm
- **Technologie:** ThInGaN®
- **Leuchtdichte:**  $18 \cdot 10^6$  cd/m<sup>2</sup> (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/m<sup>2</sup> (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  color temperature 3) page 19	Lichtstrom 1) Seite 19  Luminous Flux 1) page 19  $I_F = 700 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{lm})$	Lichtstärke 2) Seite 19  Luminous Intensity 2) page 19  $I_F = 700 \text{ mA}$ $I_V (\text{cd})$	Bestellnummer  Ordering Code
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* <sup>1</sup> Operating temperature range* <sup>1</sup>	$T_{\text{board, op}}$	- 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* <sup>2</sup>	°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 $\leq 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.1$ , $T_{\text{board}} = 25^\circ\text{C}$	$I_{\text{FM}}$	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 ( $T_{\text{board}}=25^\circ\text{C}$ )	$P_{\text{tot}}$	27	W

\*<sup>1</sup> Eine Betauung des Moduls muss vermieden werden.

Condensation on the module has to be avoided.

\*<sup>2</sup> max. 168 h

**Kennwerte****Characteristics**

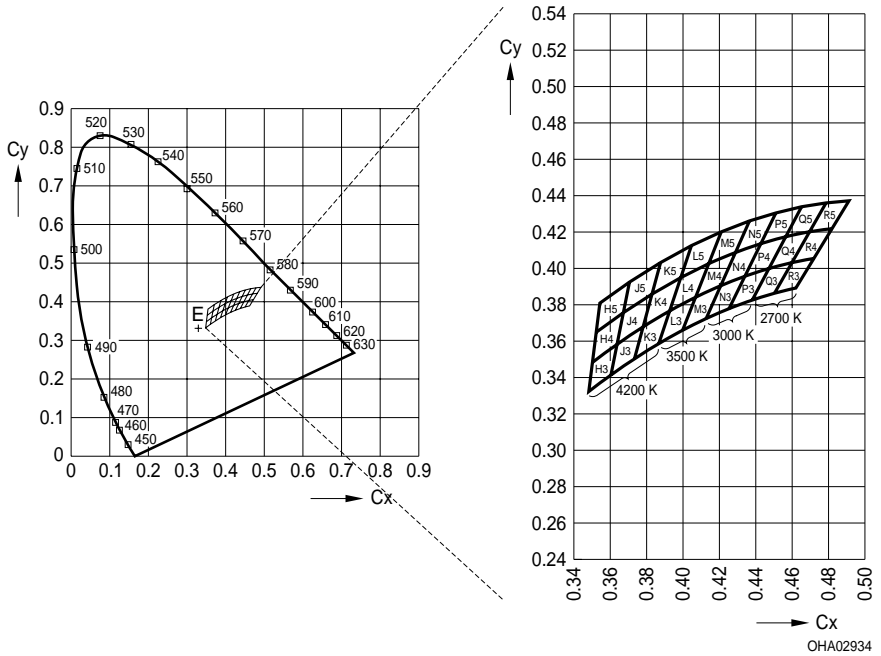
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Wärmewiderstand des gesamten Moduls Thermal resistance of the module Sperrschicht / Bodenplatte Junction / base plate	$R_{\text{th, JB}}$	3	K/W

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values				Einheit Unit
Farbtemperatur nach CIE 1931 <sup>3)</sup> Seite 19 (typ.) Color Temperature acc. to CIE 1931 <sup>3)</sup> 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 % $I_V$	$2\varphi$	120 (without optics)				Grad deg.
Durchlassspannung <sup>5)</sup> Seite 19 (min.) Forward voltage <sup>5)</sup> 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				$\mu\text{A}$
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 700\text{ mA}$	$\eta_{\text{opt}}$	19	22	23	25	lm/W
Optischer Wirkungsgrad <sup>6)</sup> Seite 19 (typ.) Optical efficiency <sup>6)</sup> page 19 $I_F = 350\text{ mA}$	$\eta_{\text{opt}}$	25	29	30	32	lm/W
Abstrahlende Fläche (typ.) Radiating Surface	$A_{\text{Chip}}$	2.1 x 3.2				mm <sup>2</sup>
Leuchtdichte (typ.) Luminance $I_F = 700\text{ mA}$	$L_V$	14 *10 <sup>6</sup>	16 *10 <sup>6</sup>	17 *10 <sup>6</sup>	18 *10 <sup>6</sup>	cd/m <sup>2</sup>

Farbortgruppen<sup>4)</sup> Seite 19

Chromaticity coordinate groups<sup>4)</sup> 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 <sup>2)</sup> Seite 19 Luminous Flux <sup>2)</sup> page 19 $\Phi_v$ (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.

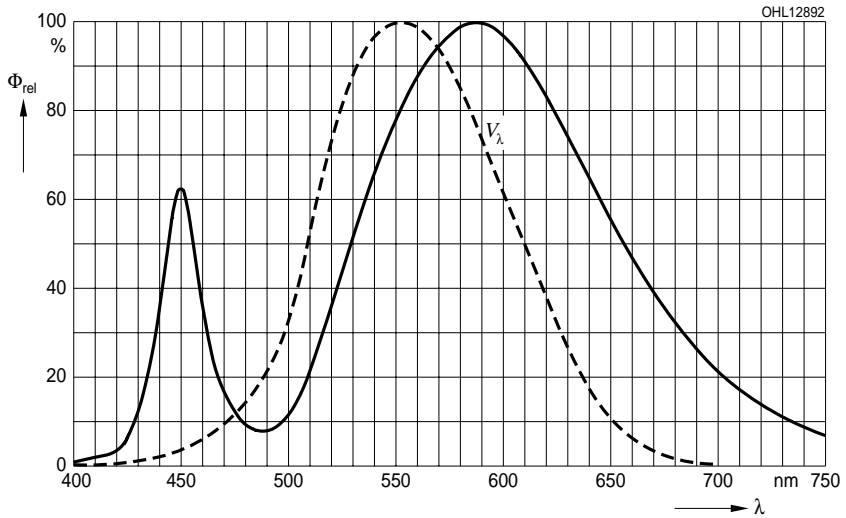
Note: No packing unit ever contains more than one group for each selection.



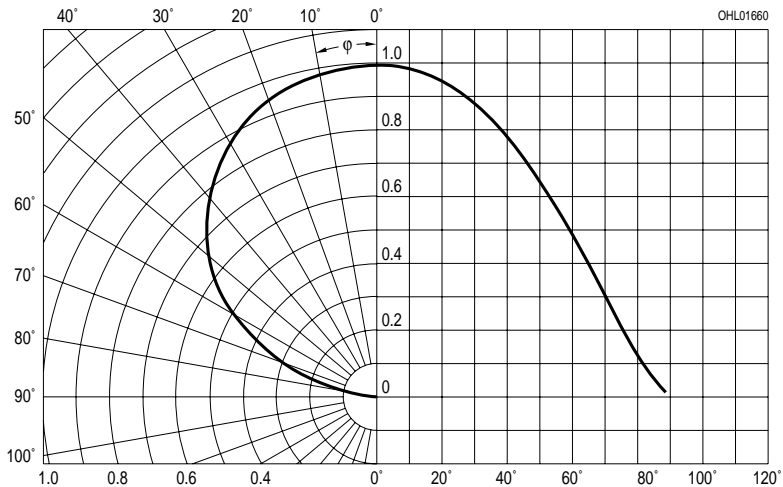
**Relative spektrale Emission pro Chip<sup>2)</sup> Seite 19****Relative Spectral Emission per Chip<sup>2)</sup> page 19**

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

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

**Abstrahlcharakteristik (ohne Optik)<sup>2)</sup> Seite 19****Radiation Characteristic (without optics)<sup>2)</sup> page 19**

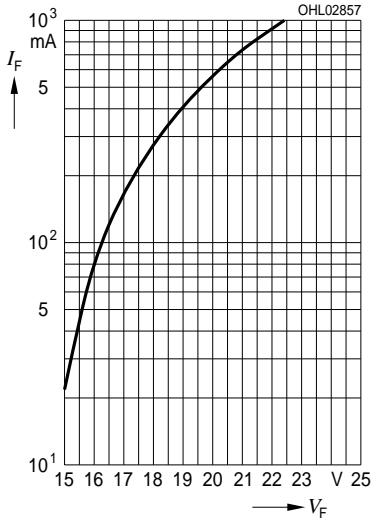
$I_{\text{rel}} = f(\varphi)$ ;  $T_{\text{board}} = 25\text{ °C}$



**Durchlassstrom**<sup>2) Seite 19</sup>

**Forward Current**<sup>2) page 19</sup>

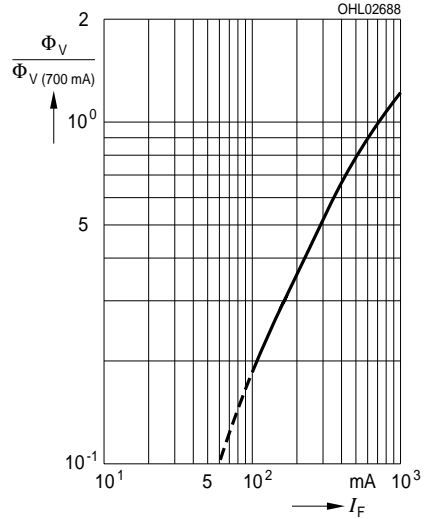
$I_F = f(V_F); T_{\text{board}} = 25\text{ }^\circ\text{C}$



**Relative Lichtfluss**<sup>2) 6) Seite 19</sup>

**Relative Luminous Flux**<sup>2) 6) page 19</sup>

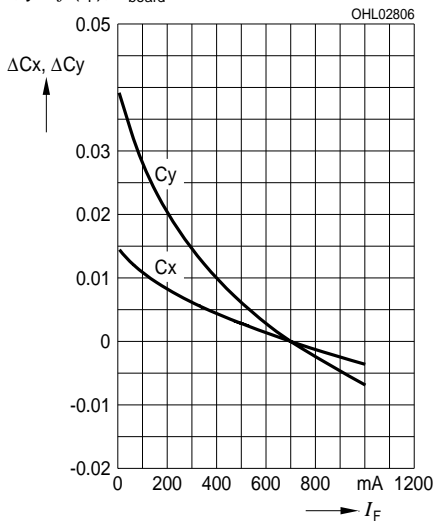
$\Phi_V / \Phi_{V(700\text{ mA})} = f(I_F); T_{\text{board}} = 25\text{ }^\circ\text{C}$



**Farbortverschiebung**<sup>2) Seite 19</sup>

**Chromaticity Coordinate Shift**<sup>2) page 19</sup>

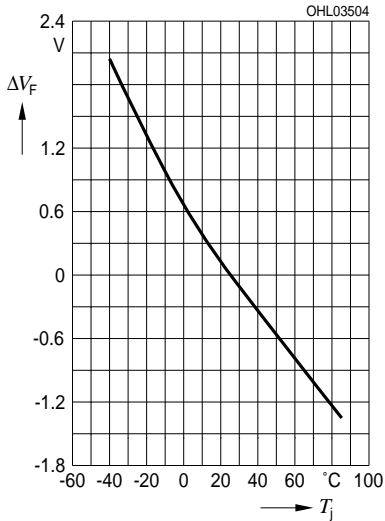
$x, y = f(I_F); T_{\text{board}} = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Vorwärtsspannung<sup>2)</sup> Seite 19

Relative Forward Voltage<sup>2)</sup> page 19

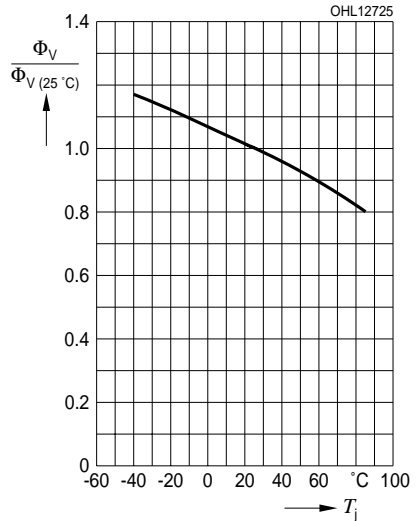
$\Delta V_F = V_F - V_{F(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$



Relative Lichtstrom<sup>2)</sup> Seite 19

Relative Luminous Flux<sup>2)</sup> page 19

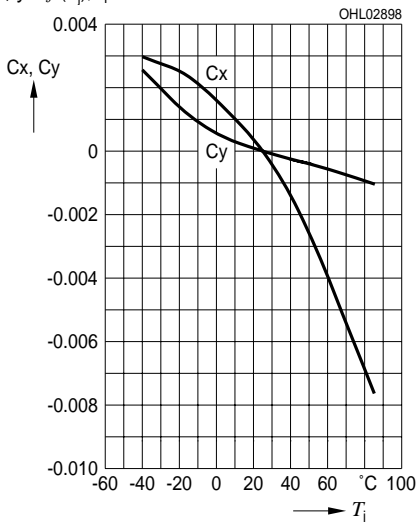
$\Phi_V / \Phi_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$



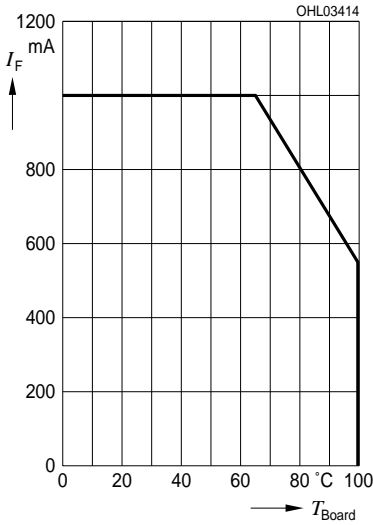
Farbortverschiebung<sup>2)</sup> Seite 19

Chromaticity Coordinate Shift<sup>2)</sup> page 19

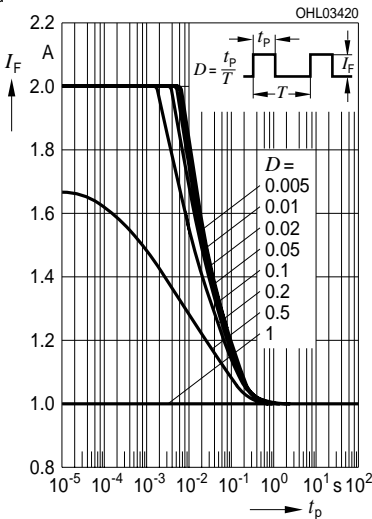
$x, y = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$



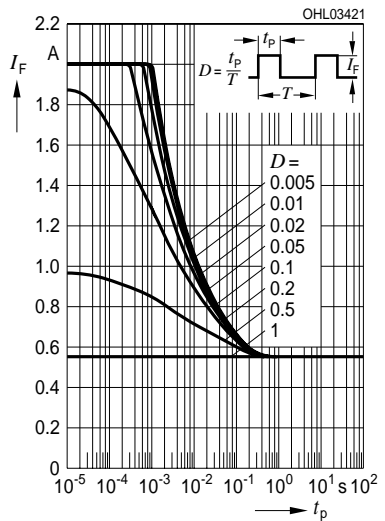
**Maximal zulässiger Durchlassstrom**  
**Max. Permissible Forward Current**  
 $I_F = f(T)$



**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,  
 $T_{board} = 100^\circ\text{C}$ ;





**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 Bord 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“.

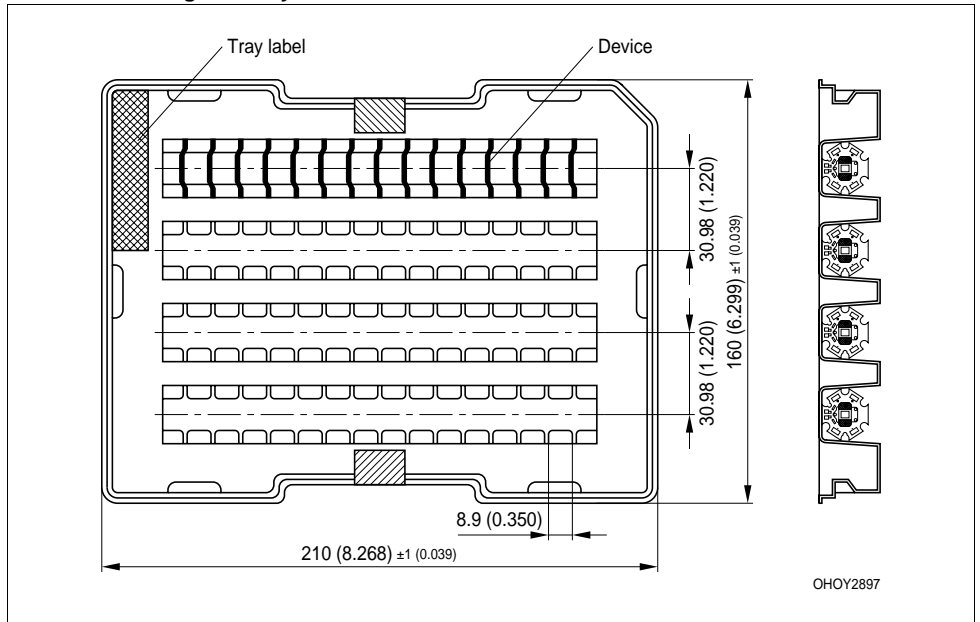
**Anschlusskontaktierung****Contacting**

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

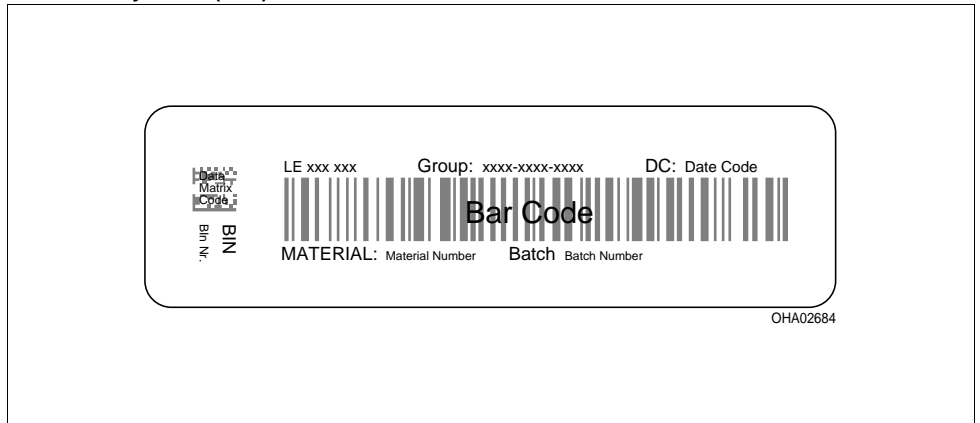
Verpackung / Polarität und Lage<sup>7)</sup> Seite 19

Method of Packing / Polarity and Orientation<sup>7)</sup> page 19



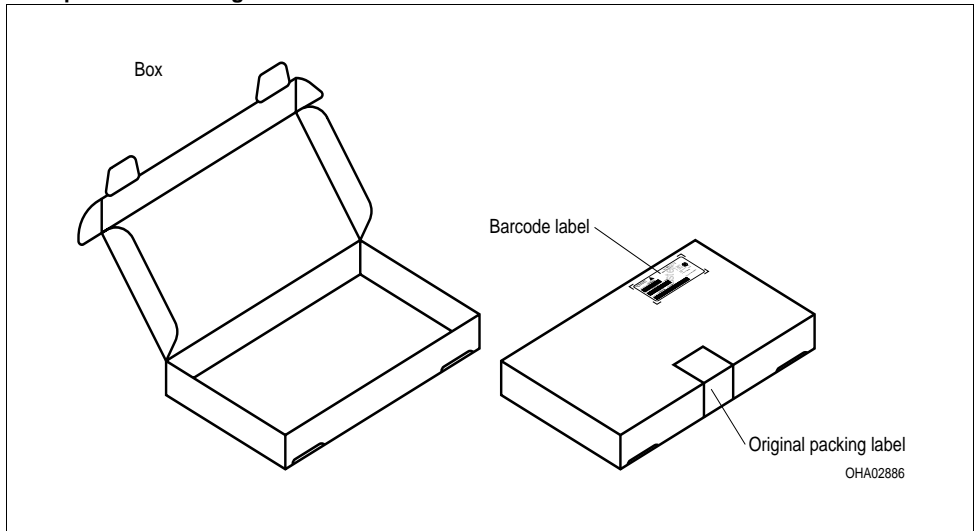
Barcode-Tray-Etikett (BTL)

Barcode-Tray-Label (BTL)





## Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
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  $\pm 0.01$ .
- 5) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of  $\pm 0.5$  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](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。