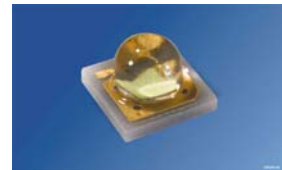


OSLON SSL
Ceramic package - 80° radiation pattern
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LCW CQ7P.CC



Released

Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** SMD-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und Linse
- **Typischer Lichtstrom:** 74 lm bei 350 mA und bis zu 127 lm bei 700 mA (4000 K)
- **Besonderheit des Bauteils:** Kompakte Lichtquelle für platzsparende Designs
- **Farbtemperatur:** 2700 K bis 4000 K
- **Farbwiedergabeindex:** 95 (typ.)
- **Abstrahlwinkel:** 80°
- **Typischer optischer Wirkungsgrad:** 66 lm/W bei 350 mA (4000 K)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort, Durchlassspannung
- **Lötmethode:** Reflow-Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 12-mm Gurt mit 600/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 8 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:**
Details siehe Seite 15

Features

- **package:** SMD ceramic package with silicon resin with lens
- **typical Luminous Flux:** 74 lm at 350 mA and up to 127 lm at 700 mA (4000 K)
- **feature of the device:** small size high-flux LED for slim designs
- **typ. color temperature:** 2700 K to 4000 K
- **color rendering index:** 95 (typ.)
- **viewing angle:** 80°
- **typical optical efficiency:** 66 lm/W at 350 mA (4000 K)
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates, forward voltage
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 12-mm tape with 600/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 8 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:**
details see page 15

Anwendungen

- Ladenbeleuchtung
- Lampen- und Leuchten-Retrofits
- Spot-Lichtquellen
- Museumsbeleuchtung
- Bühnenbeleuchtung
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Applikationen mit hoher Luftfeuchte (beispielsweise Außenbeleuchtung)

Applications

- Shop lighting
- Residential retrofits & fixtures
- Spot lights
- Museum lighting
- Stage lighting
- The manufacturer disclaims all Liability for applications in high humidity levels at it may appear in outdoor applications

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Farb-temperatur	Lichtstrom 1) Seite 22	Lichtstärke 2) Seite 22	Bestellnummer
Type	color temperature	Luminous Flux ¹⁾ page 22	Luminous Intensity ²⁾ page 22	Ordering Code
LCW CQ7P.CC-JUKQ-5U8X-1 LCW CQ7P.CC-JTKP-5U8X-1	2700 K	65.8 ... 82.0 61.0 ... 76.3	41.0 (typ.) 38.0 (typ.)	Q65111A1107 Q65111A1170
LCW CQ7P.CC-KPKR-5R8T-1 LCW CQ7P.CC-JUKQ-5R8T-1	3000 K	71.0 ... 89.2 65.8 ... 82.0	45.0 (typ.) 41.0 (typ.)	Q65111A0844 Q65111A1171
LCW CQ7P.CC-KQKS-5O8Q-1 LCW CQ7P.CC-KPKR-5O8Q-1	3500 K	76.3 ... 97.0 71.0 ... 89.2	48.5 (typ.) 45.0 (typ.)	Q65111A0857 Q65111A0845
LCW CQ7P.CC-KQKS-5L7N-1 LCW CQ7P.CC-KPKR-5L7N-1	4000 K	76.3 ... 97.0 71.0 ... 89.2	48.5 (typ.) 45.0 (typ.)	Q65111A0859 Q65111A0848

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 10 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LCW CQ7P.CC-JUKQ-5U8X-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen JU, KP oder KQ enthalten ist.
Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: LCW CQ7P.CC-JUKQ-5U8X-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -5U bis -8X enthalten ist (siehe Seite 6 für nähere Information).
Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z.B.: LCW CQ7P.CC-JUKQ-5U8X-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannung gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen -3, -4 oder -5 enthalten (siehe Seite 10 für nähere Information).

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

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 10 for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LCW CQ7P.CC-JUKQ-5U8X-1 means that only one group JU, KP or KQ will be shippable for any one reel.

In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. LCW CQ7P.CC-JUKQ-5U8X-1 means that only 1 chromaticity coordinate group -5U to -8X will be shippable (see page 6 for explanation).

In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

In a similar manner for LED, where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any one reel. E.g. LCW CQ7P.CC-JUKQ-5U8X-1 means that only 1 forward voltage group -3, -4 or -5 will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see page 10 for explanation).

Grenzwerte**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 40 ... + 110	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 40 ... + 110	°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j	125	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_S=25^\circ\text{C}$)	(min.) I_F (max.) I_F	100 800	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 50 \text{ ms}, D = 0.016, T_S=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	2000	mA
Sperrspannung Reverse voltage ($T_S=25^\circ\text{C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V

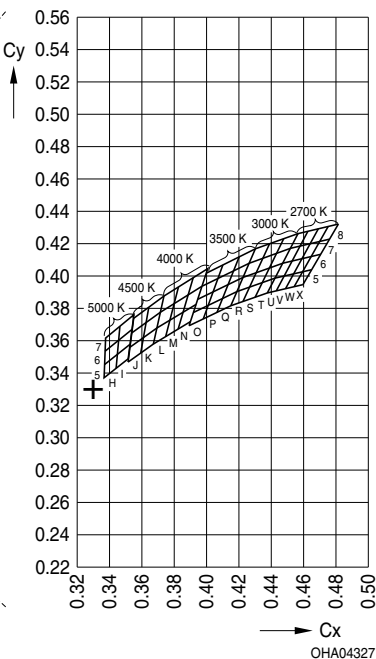
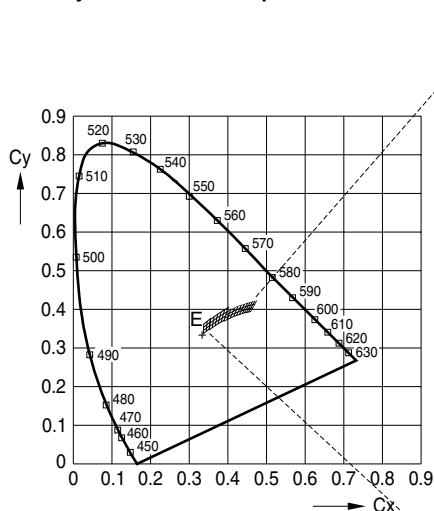
Kennwerte**Characteristics**(T_S = 25 °C)

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit	
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ³⁾ Seite 22 Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ³⁾ page 22 $I_F = 350 \text{ mA}$	x	0.42	—	
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ³⁾ Seite 22 Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ³⁾ page 22 $I_F = 350 \text{ mA}$	y	0.40	—	
Farbtemperatur ²⁾ Seite 22) Color temperature ²⁾ page 22 $I_F = 350 \text{ mA}$	(min.) (max.)	T T	2700 4000	K K
Abstrahlwinkel bei 50 % I _V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I _V	(typ.)	2φ	80	Grad deg.
Durchlassspannung ⁴⁾ Seite 22) Forward voltage ⁴⁾ page 22 $I_F = 350 \text{ mA}$	(min.) (typ.) (max.)	V_F V_F V_F	2.75 3.2 3.5	V V V
Sperrstrom Reverse current	(max.)	I_R	not designed for reverse operation	µA
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht/Löt pad Junction/solder point		$R_{th JS}$ $R_{th JS}$	7 9.4*	K/W K/W

*R_{th}(max) basiert auf statistischen WertenR_{th}(max) is based on statistic values

Farbortgruppen³⁾ Seite 22

Chromaticity Coordinate Groups³⁾ page 22



OHA04327

Farbtemperatur 2700 K
Color temperature 2700K

Gruppe Group	Cx	Cy
5U	0.437	0.389
	0.442	0.398
	0.448	0.400
	0.443	0.391
6U	0.442	0.398
	0.447	0.408
	0.453	0.409
	0.448	0.400
7U	0.447	0.408
	0.451	0.417
	0.458	0.418
	0.453	0.409
8U	0.451	0.417
	0.456	0.426
	0.462	0.427
	0.458	0.418
5V	0.443	0.391
	0.448	0.400
	0.453	0.401
	0.448	0.392
6V	0.448	0.400
	0.453	0.409
	0.459	0.410
	0.453	0.401

Gruppe Group	Cx	Cy
7V	0.453	0.409
	0.458	0.418
	0.464	0.420
	0.459	0.410
8V	0.458	0.418
	0.462	0.427
	0.469	0.429
	0.464	0.420
5W	0.448	0.392
	0.453	0.401
	0.459	0.402
	0.454	0.393
6W	0.453	0.401
	0.459	0.410
	0.464	0.412
	0.459	0.402
7W	0.453	0.401
	0.459	0.410
	0.464	0.412
	0.459	0.402

Gruppe Group	Cx	Cy
8W	0.464	0.420
	0.469	0.429
	0.475	0.430
	0.470	0.421
5X	0.454	0.393
	0.459	0.402
	0.465	0.404
	0.459	0.394
6X	0.459	0.402
	0.464	0.412
	0.470	0.413
	0.465	0.404
7X	0.464	0.412
	0.470	0.421
	0.476	0.423
	0.470	0.413
7X	0.464	0.412
	0.470	0.421
	0.476	0.423
	0.470	0.413
8X	0.4697	0.4211
	0.4750	0.4304
	0.4758	0.4225
	0.4697	0.4211

Farbtemperatur 3000 K
Color temperature 3000 K

Gruppe Group	Cx	Cy
5R	0.415	0.381
	0.419	0.390
	0.426	0.393
	0.422	0.384
6R	0.419	0.390
	0.422	0.399
	0.430	0.402
	0.426	0.293
7R	0.422	0.399
	0.426	0.408
	0.435	0.411
	0.430	0.402
8R	0.426	0.408
	0.430	0.417
	0.439	0.420
	0.435	0.411

Gruppe Group	Cx	Cy
5S	0.422	0.384
	0.426	0.393
	0.434	0.396
	0.430	0.387
6S	0.426	0.393
	0.430	0.402
	0.439	0.405
	0.434	0.396
7S	0.430	0.402
	0.435	0.411
	0.443	0.414
	0.439	0.405
8S	0.435	0.411
	0.439	0.420
	0.447	0.423
	0.443	0.414

Gruppe Group	Cx	Cy
5T	0.430	0.387
	0.434	0.396
	0.442	0.398
	0.437	0.389
6T	0.434	0.396
	0.439	0.405
	0.447	0.408
	0.442	0.398
7T	0.439	0.405
	0.443	0.414
	0.451	0.417
	0.447	0.408
8T	0.443	0.414
	0.447	0.423
	0.456	0.426
	0.451	0.417

Farbtemperatur 3500 K
Color temperature 3500 K

Gruppe Group	Cx	Cy
5O	0.389	0.369
	0.392	0.377
	0.401	0.381
	0.398	0.373
6O	0.392	0.377
	0.394	0.385
	0.404	0.390
	0.401	0.381
7O	0.394	0.385
	0.397	0.393
	0.407	0.398
	0.404	0.390
8O	0.397	0.393
	0.400	0.401
	0.410	0.408
	0.407	0.398

Gruppe Group	Cx	Cy
5P	0.398	0.373
	0.401	0.381
	0.410	0.386
	0.406	0.377
6P	0.401	0.381
	0.404	0.390
	0.413	0.394
	0.410	0.386
7P	0.404	0.390
	0.407	0.398
	0.416	0.403
	0.413	0.394
8P	0.407	0.398
	0.410	0.406
	0.420	0.412
	0.416	0.403

Gruppe Group	Cx	Cy
5Q	0.406	0.377
	0.410	0.386
	0.419	0.390
	0.415	0.381
6Q	0.410	0.386
	0.413	0.394
	0.422	0.399
	0.419	0.390
7Q	0.413	0.394
	0.416	0.403
	0.426	0.408
	0.422	0.399
8Q	0.416	0.403
	0.420	0.412
	0.430	0.417
	0.426	0.408

Farbtemperatur 4000 K
Color temperature 4000 K

Gruppe Group	Cx	Cy
5L	0.367	0.358
	0.369	0.368
	0.377	0.373
	0.375	0.362
6L	0.369	0.368
	0.371	0.378
	0.380	0.383
	0.377	0.373
7L	0.371	0.378
	0.374	0.387
	0.383	0.393
	0.380	0.383

Gruppe Group	Cx	Cy
5M	0.375	0.362
	0.377	0.373
	0.385	0.378
	0.382	0.367
6M	0.377	0.373
	0.380	0.383
	0.388	0.388
	0.385	0.376
7M	0.380	0.383
	0.383	0.393
	0.392	0.399
	0.388	0.388

Gruppe Group	Cx	Cy
5N	0.382	0.367
	0.385	0.376
	0.393	0.383
	0.390	0.372
6N	0.385	0.378
	0.388	0.388
	0.397	0.393
	0.393	0.383
7N	0.388	0.388
	0.392	0.399
	0.401	0.404
	0.397	0.393

Durchlassspannungsgruppen⁶⁾ Seite 22**Forward Voltage Groups⁶⁾ page 22**

Gruppe Group	Durchlassspannung Forward voltage		Einheit Unit
	min.	max.	
3	2.75	3.0	V
4	3.0	3.25	V
5	3.25	3.5	V

Helligkeits-Gruppierungsschema**Brightness Groups**

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom ¹⁾ Seite 22 Luminous Flux ¹⁾ page 22 Φ_V (lm)	Lichtstärke ²⁾ Seite 22 Luminous Intensity ²⁾ page 22 I_V (cd)
JT	61.0 ... 65.8	35.5 (typ.)
JU	65.8 ... 71.0	38.0 (typ.)
KP	71.0 ... 76.3	41.0 (typ.)
KQ	76.3 ... 82.0	44.0 (typ.)
KR	82.0 ... 89.2	48.0 (typ.)
KS	89.2 ... 97.0	52.0 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus nur 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**

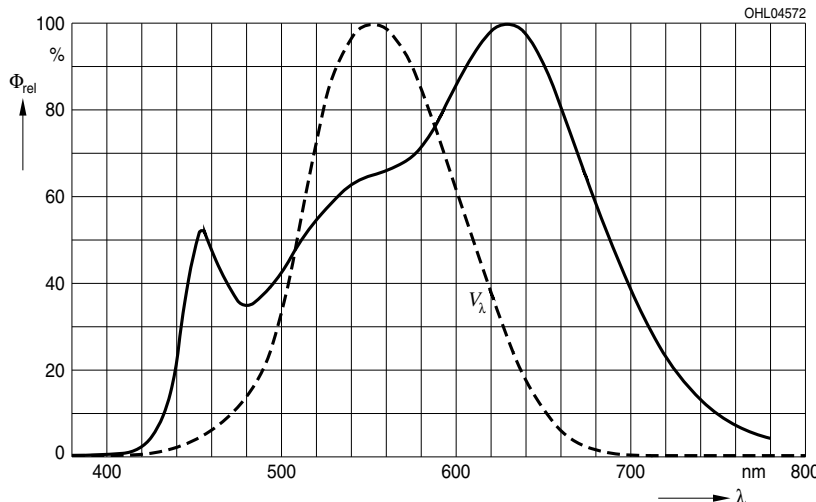
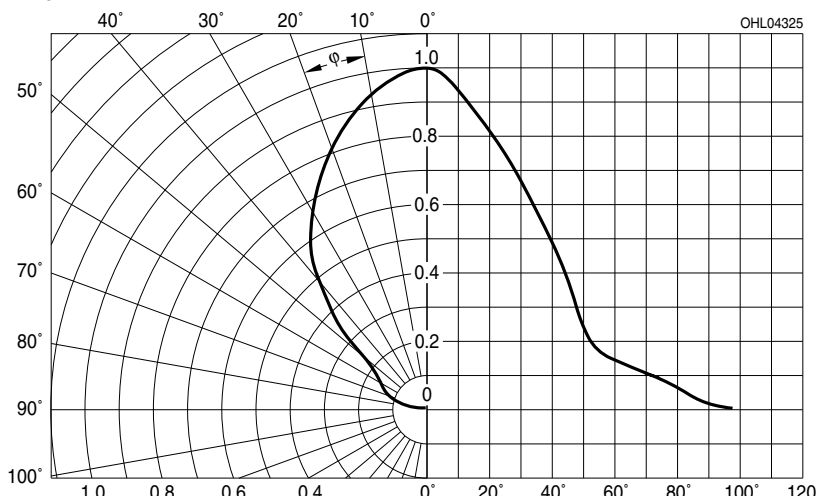
Beispiel: JU-5U

Example: JU-5U

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
JU	5U

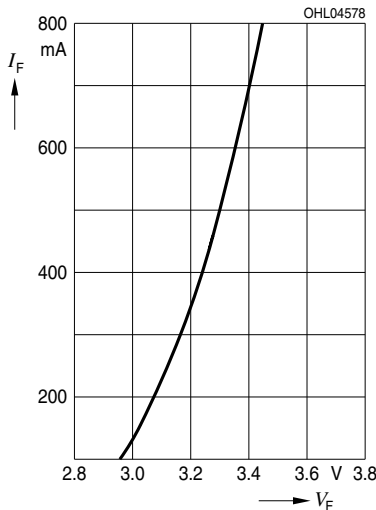
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe enthalten.

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

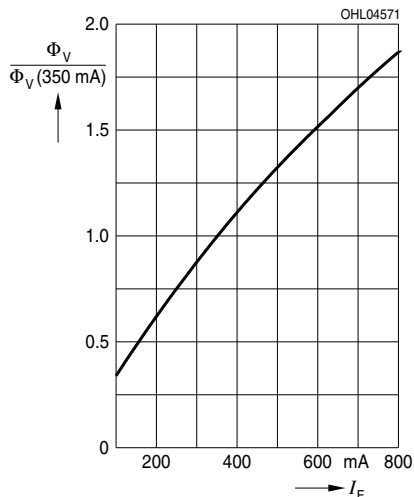
Relative spektrale Emission²⁾ Seite 22**Relative Spectral Emission**²⁾ page 22 $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve}$ $\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda); T_S = 25^\circ\text{C}; I_F = 350 \text{ mA}$ **Abstrahlcharakteristik**²⁾ Seite 22**Radiation Characteristic**²⁾ page 22 $I_{\text{rel}} = f(\phi); T_S = 25^\circ\text{C}$ 

Durchlassstrom²⁾ Seite 22**Forward Current**²⁾ page 22

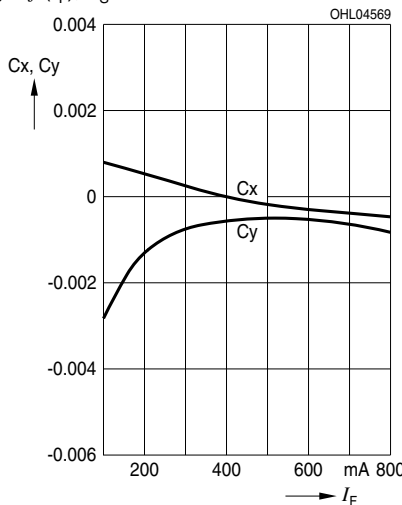
$$I_F = f(V_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$

**Relativer Lichtstrom**²⁾ Seite 22**Relative Luminous Flux**²⁾ page 22

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

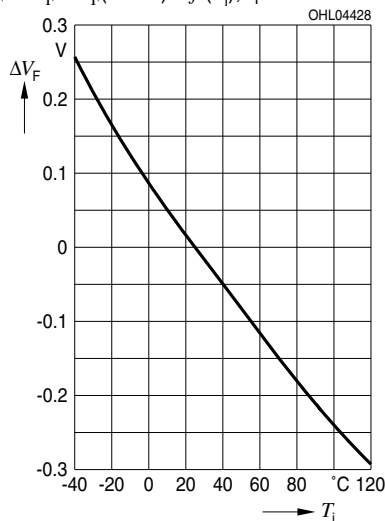
**Farbortverschiebung**²⁾ Seite 22**Chromaticity Coordinate Shift**²⁾ page 22

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

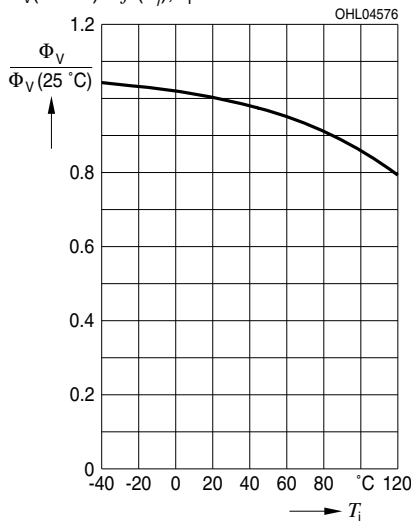


Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 22**Relative Forward Voltage²⁾** page 22

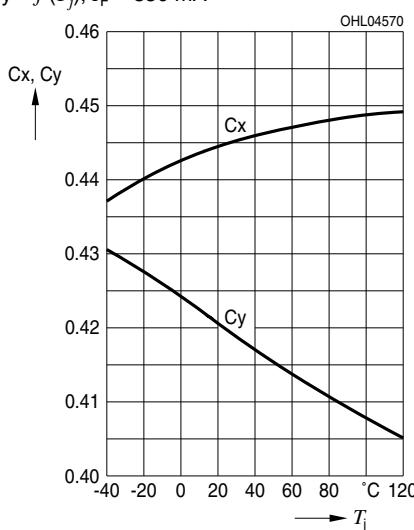
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$

**Relativer Lichtstrom²⁾** Seite 22**Relative Luminous Flux²⁾** page 22

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

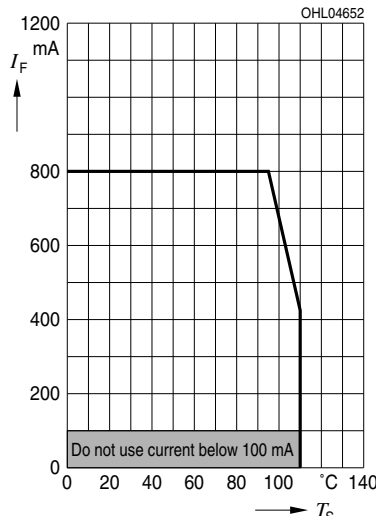
**Farbortverschiebung²⁾** Seite 22**Chromaticity Coordinate Shift²⁾** page 22

$$x, y = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$

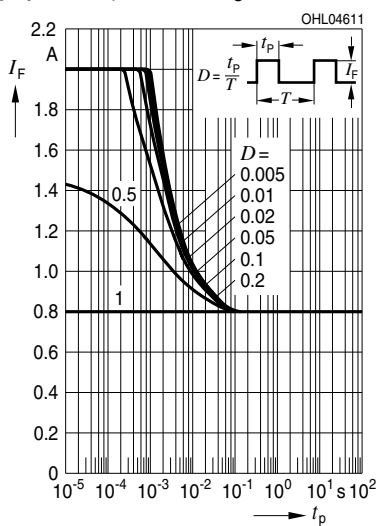


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

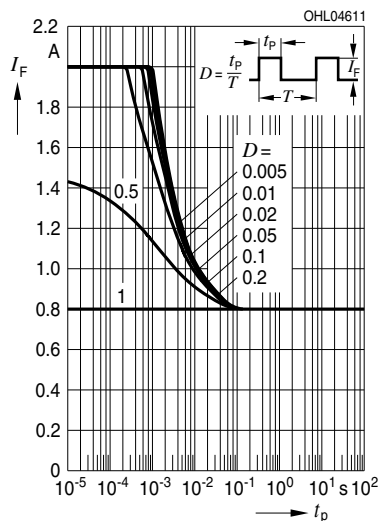
$$I_F = f(T_S)$$

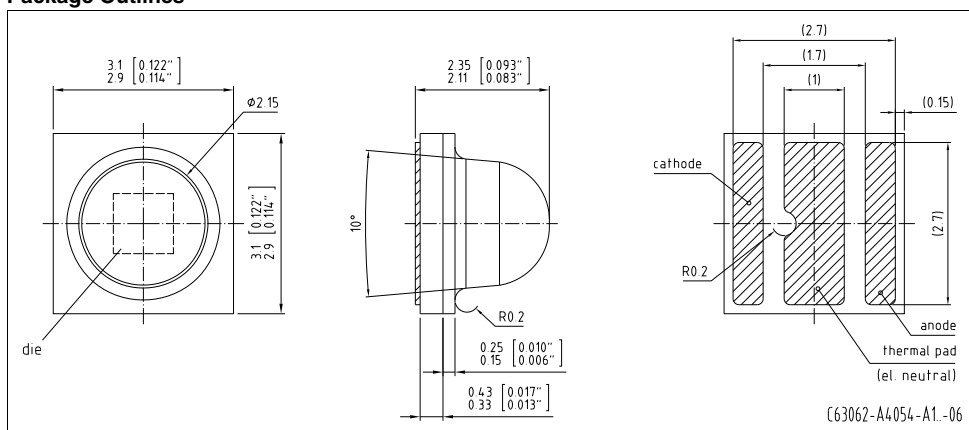


Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_S = 25^\circ\text{C}$



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



Maßzeichnung⁵⁾ Seite 22Package Outlines⁵⁾ page 22

Anm.: Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschalten ist.

Note: LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

Kathodenkennung:

Markierung

Cathode mark:

mark

Gewicht / Approx. weight:

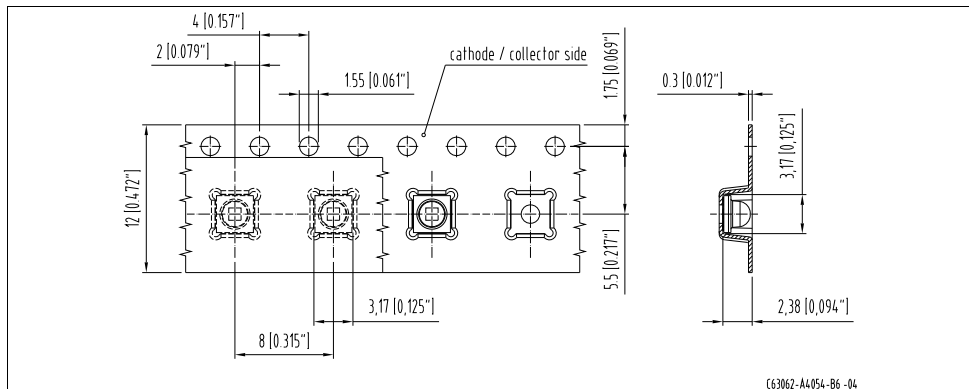
2.5 mg

Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H₂S / 336h**Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):**with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H₂S / 336h

Gurtung / Polarität und Lage⁵⁾ Seite 22**Method of Taping / Polarity and Orientation⁵⁾ page 22**

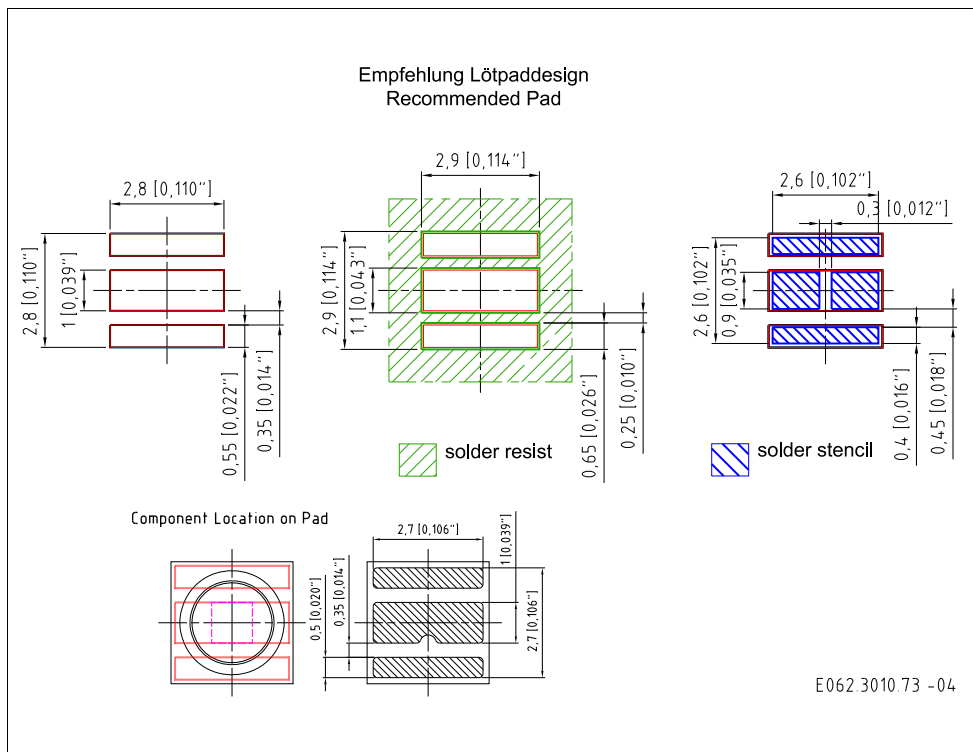
Verpackungseinheit 600/Rolle, ø180 mm

Packing unit 600/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpaddesign⁵⁾ Seite 22
Recommended Solder Pad⁵⁾ page 22

Reflow Löten
Reflow Soldering

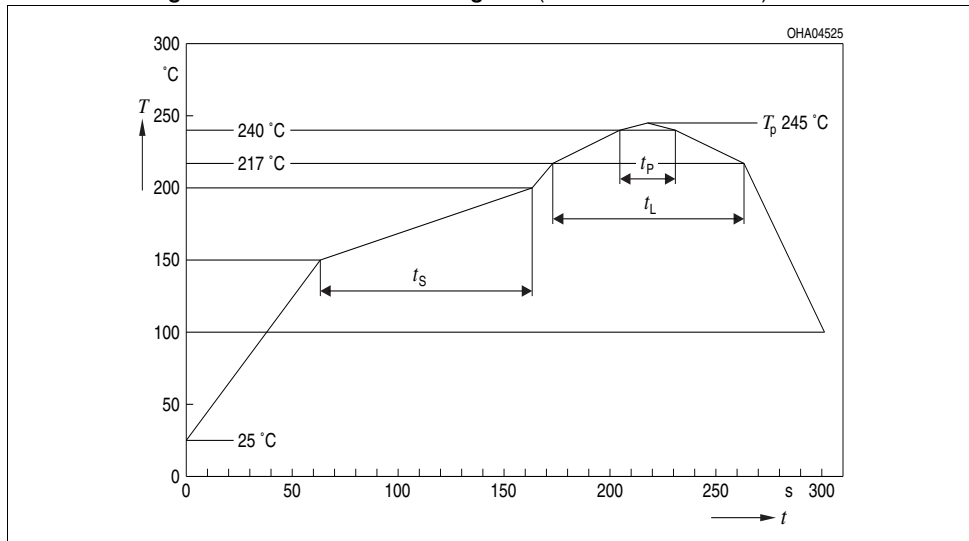


Anm.: Weitere Informationen finden Sie in der Applikationsschrift „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“

Note: For further information please refer to our Application Note „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“

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

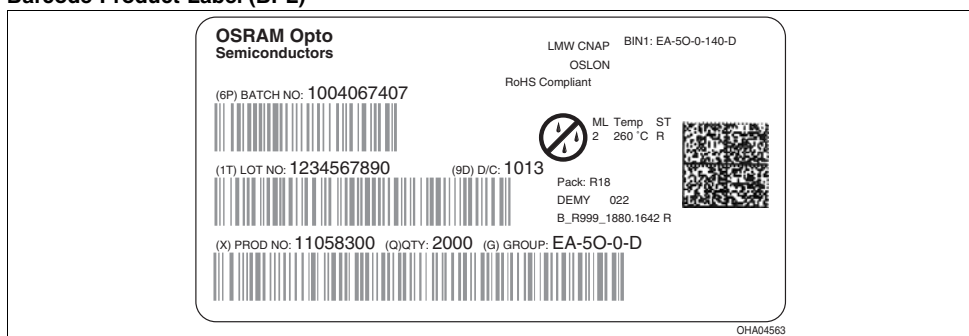
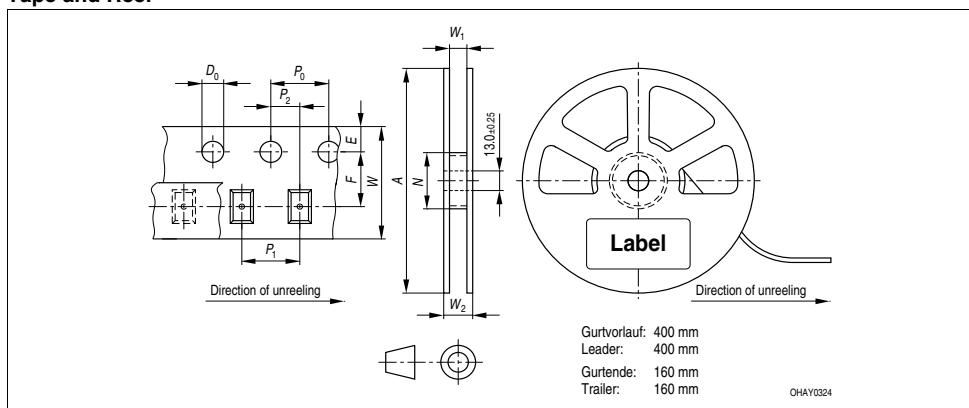
Vorbehandlung nach JEDEC Level 2
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 2
 (nach J-STD-020D.01)
 (acc. to J-STD-020D.01)



Profile Feature	Pb-Free (SnAgCu) Assembly	
	Recommendation	Max. Ratings
Ramp-up Rate to Preheat*) $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $150\text{ }^{\circ}\text{C}$	$2\text{ }^{\circ}\text{C/s}$	$3\text{ }^{\circ}\text{C/s}$
Time t_s from T_{Smin} to T_{Smax} ($150\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $200\text{ }^{\circ}\text{C}$)	100 s	min. 60 s max. 120 s
Ramp-up Rate to Peak*) $180\text{ }^{\circ}\text{C}$ to T_p	$2\text{ }^{\circ}\text{C/s}$	$3\text{ }^{\circ}\text{C/s}$
Liquidus Temperature T_L	$217\text{ }^{\circ}\text{C}$	
Time t_L above T_L	80 s	max. 100 s
Peak Temperature T_p	$245\text{ }^{\circ}\text{C}$	max. $260\text{ }^{\circ}\text{C}$
Time t_p within $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ of the specified peak temperature $T_p - 5\text{ K}$	20 s	min. 10 s max. 30 s
Ramp-down Rate* T_p to $100\text{ }^{\circ}\text{C}$	3 K/s	6 K/s maximum
Time $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ to Peak temperature	max. 8 min.	

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

* slope calculation $\Delta T/\Delta t$: Δt max. 5 sec; fulfillment for the whole T-range

Barcode-Produkt-Etikett (BPL)**Barcode-Product-Label (BPL)****Gurtverpackung**
Tape and Reel

Tape dimensions in mm (inch)

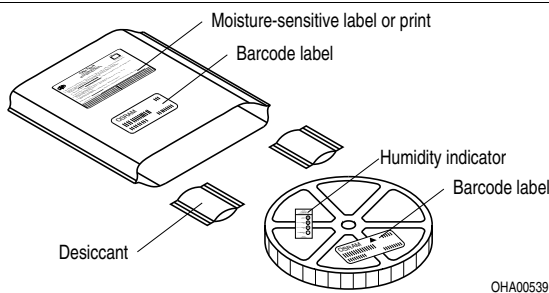
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$12 + 0.3$ $- 0.1$	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	$1.5 + 0.1$ $(0.059 + 0.004)$	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{\min}	W_1	$W_2 \max$
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	$8.4 + 2 (0.331 + 0.079)$	14.4 (0.567)

Trockenverpackung und Materialien

Dry Packing Process and Materials



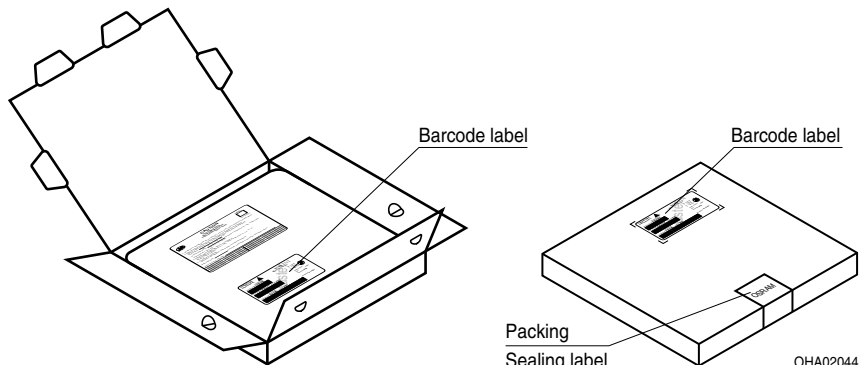
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
200 ±5 (7,874 ±0,1968)	200 ±5 (7,874 ±0,1968)	30 ±5 (1,1811 ±0,1968)

Revision History: 2011-03-23
Previous Version: 2010-10-27

Patent List

Patent No.

US 6 066 861
US 6 277 301
US 6 245 259

Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augensicherheit nach dem Standard IEC 62471:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE-Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "exempt"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 10000 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 eingeschränkte Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Due to the cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2006 ("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 "exempt" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 10000 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.

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.
Becking

Packing
Please U

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose. Critical components⁽⁶⁾ page 22 may

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose! Critical components⁶⁾ page 22 may only be used in life-support devices or systems⁷⁾ page 22 with the express written approval of OSRAM OS.

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k = 3).
- 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) Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,005 und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,01 gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k = 3).
- 4) Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k=3).
- 5) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 6) 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.
- 7) 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 values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of k = 3).
- 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) Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,005 and an expanded uncertainty of +/- 0,01 (acc. to GUM with a coverage factor of k = 3).
- 4) The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with a coverage factor of k=3).
- 5) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 6) 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.
- 7) 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。