

Advanced Power TOPLED®
Enhanced optical Power LED (ThinGaN®)
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LCW G6SP

Abkündigung nach OS-PD-2010-005
Obsolete acc. to OS-PD-2010-005



Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes P-LCC-6 Gehäuse, farbiger diffuser Silikon - Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** sehr kleiner thermischer Widerstand, dadurch sehr hohe Lichtleistung möglich
- **Farbort:** $x = 0,42$, $y = 0,40$ nach CIE 1931 (weiß)
- **Farbtemperatur:** 2500K bis 4800K
- **Farbwiedergabeindex:** 80
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** ThinGaN®
- **optischer Wirkungsgrad:** 40 lm/W bei 3500 K
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 12 mm Gurt mit 500/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe Seite 15

Anwendungen

- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung)
- Hinterleuchtung (Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Leselampen (Flugzeug, Auto, Bus)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Display Hinterleuchtung mit hohem Helligkeitsbedarf z. B. TFT
- Dekorative Beleuchtung
- Signal- und Symbolleuchten zur Orientierung
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwägen, u.ä.)

Features

- **package:** white P-LCC-6 package, colored diffused silicone resin
- **feature of the device:** very low thermal resistance; high optical power
- **color coordinates:** $x = 0.42$, $y = 0.40$ acc. to CIE 1931 (white)
- **color temperature:** 2500K to 4800K
- **color reproduction index:** 80
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** ThinGaN®
- **optical efficiency:** 40 lm/W at 3500 K
- **grouping parameter:** luminous intensity, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 12 mm tape with 500/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:** details see page 15

Applications

- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting)
- backlighting (illuminated advertising, general lighting)
- reading lamps (aircraft, car, bus)
- substitution of micro incandescent lamps
- display backlight where high brightness is required e.g. TFT
- decorative and entertainment lighting
- signal and symbol luminaire for orientation
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Farb-temperatur color temperature	Lichtstärke ¹⁾ Seite 21 Luminous Intensity ¹⁾ page 21 $I_F = 140 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Lichtstrom ²⁾ Seite 21 Luminous Flux ²⁾ page 21 $I_F = 140 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{lm})$	Bestellnummer Ordering Code
■LCW G6SP-CAEA-4U9X	2700 K	2800 ... 9000	17000 (typ.)	Q65110A7713
■LCW G6SP-CAEA-4R9T	3000 K	2800 ... 9000	18600 (typ.)	Q65110A7712
■LCW G6SP-CBEB-4O9Q	3500 K	3550 ... 11200	20000 (typ.)	Q65110A7716
■LCW G6SP-CBEB-4L8N	4000 K	3550 ... 11200	22000 (typ.)	Q65110A7715
■LCW G6SP-CBEB-4J8K	4500 K	3550 ... 11200	22600 (typ.)	Q65110A7714

■Abgekündigt nach OS-PD-2010-005 - wird ersetzt werden durch LCW G6CP

Obsolete acc. to OS-PD-2010-005 - will be replaced by LCW G6CP

Letzte Bestellung / Last Order: 2010-09-20

Letzte Lieferung / Last Delivery: 2011-03-20

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 G6SP-**CAEA-4U9X** bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen CA, CB, DA, DB oder EA 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 G6SP-**CAEA-4U9X** bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -4U bis -9X enthalten ist (siehe Seite 5 für nähere Information).

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 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 G6SP-**CAEA-4U9X** means that only one group CA, CB, DA, DB or EA 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 G6SP-**CAEA-4U9X** means that only 1 chromaticity coordinate group -4U to -9X will be shippable.

In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

Vergleichstabelle für 200 mA
Correlation Table for 200 mA

Typ Type	Lichtstärke ¹⁾ Seite 20 Luminous Intensity ¹⁾ page 20 $I_F = 140 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$		Lichtstärke ²⁾ Seite 20 Luminous Intensity ²⁾ page 20 $I_F = 200 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Lichtstrom ²⁾ Seite 20 Luminous Flux ²⁾ page 20 $I_F = 200 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{lm})$
LCW G6SP-CBEB-xxxx	3550 ... 11200	=>	10550 (typ.)	31650 (typ.)

Siehe auch Grafik auch Seite 12 / see also graph on page 12

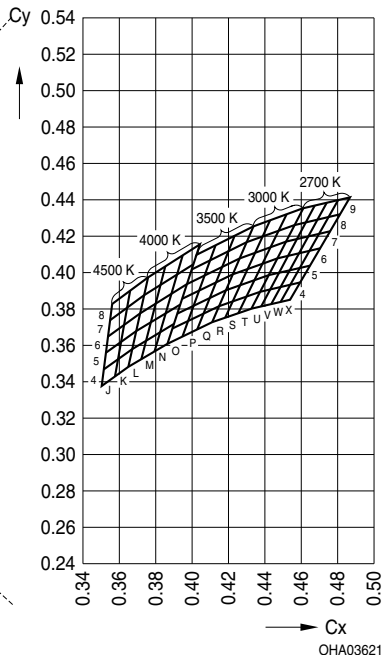
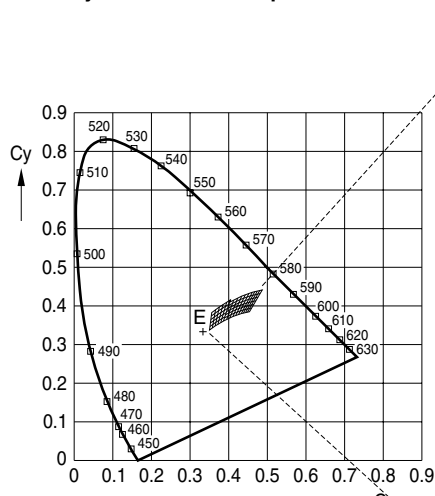
Grenzwerte**Maximum Ratings**

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	>150 for short term applications	°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 125	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$)	(min.) I_F (max.) I_F	30 250	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	500	mA
Sperrspannung Reverse voltage ($T_A=25^\circ\text{C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V
Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$)	P_{tot}	1075	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht/Umgebung ^{4) Seite 21} Junction/ambient ^{4) page 21}	$R_{\text{th JA}}$	90	K/W
Sperrsicht/Löt pad Junction/solder point	$R_{\text{th JS}}$	40	K/W

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ^{5) Seite 21} (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ^{5) page 21} $I_F = 140 \text{ mA}$	x	0.42*	—
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ^{5) Seite 21} (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ^{5) page 21} $I_F = 140 \text{ mA}$	y	0.40*	—
Abstrahlwinkel bei 50 % I _V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I _V	2φ	120	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 21} (min.) Forward voltage ^{6) page 21} $I_F = 140 \text{ mA}$	V _F V _F V _F	2.9 3.6 4.1	V V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5 \text{ V}$	I _R I _R	not designed for reverse operation	μA μA
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 140 \text{ mA}, T_C = 3500 \text{ K}$	η _{opt}	40	lm/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

Farbortgruppen⁵⁾ Seite 21Chromaticity Coordinate Groups⁵⁾ page 21

Farbtemperatur 2700 K
Color temperature 2700K

Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
4U	0.433	0.380	6V	0.448	0.400	8W	0.464	0.420
	0.437	0.389		0.453	0.409		0.469	0.429
	0.443	0.391		0.459	0.410		0.475	0.430
	0.438	0.381		0.453	0.401		0.470	0.421
5U	0.437	0.389	7V	0.453	0.409	9W	0.469	0.429
	0.442	0.398		0.458	0.418		0.474	0.438
	0.448	0.400		0.464	0.420		0.480	0.440
	0.443	0.391		0.459	0.410		0.475	0.430
6U	0.442	0.398	8V	0.458	0.418	4X	0.448	0.384
	0.447	0.408		0.462	0.427		0.454	0.393
	0.453	0.409		0.469	0.429		0.459	0.394
	0.448	0.400		0.464	0.420		0.454	0.385
7U	0.447	0.408	9V	0.462	0.427	5X	0.454	0.393
	0.451	0.417		0.467	0.437		0.459	0.402
	0.458	0.418		0.474	0.438		0.465	0.404
	0.453	0.409		0.469	0.429		0.459	0.394
8U	0.451	0.417	4W	0.443	0.383	6X	0.459	0.402
	0.456	0.426		0.448	0.392		0.464	0.412
	0.462	0.427		0.454	0.393		0.470	0.413
	0.458	0.418		0.448	0.384		0.465	0.404
9U	0.456	0.426	5W	0.448	0.392	7X	0.464	0.412
	0.461	0.435		0.453	0.401		0.470	0.421
	0.467	0.437		0.459	0.402		0.476	0.423
	0.462	0.427		0.454	0.393		0.470	0.413
4V	0.438	0.381	6W	0.453	0.401	8X	0.470	0.421
	0.443	0.391		0.459	0.410		0.475	0.430
	0.448	0.392		0.464	0.412		0.481	0.432
	0.443	0.383		0.459	0.402		0.476	0.423
5V	0.443	0.391	7W	0.459	0.410	9X	0.475	0.430
	0.448	0.400		0.464	0.420		0.480	0.440
	0.453	0.401		0.470	0.421		0.487	0.441
	0.448	0.392		0.464	0.412		0.481	0.432

Farbtemperatur 3000 K
Color temperature 3000 K

Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
4R	0.411	0.373	4S	0.418	0.375	4T	0.425	0.378
	0.415	0.381		0.422	0.384		0.430	0.387
	0.422	0.384		0.430	0.387		0.437	0.389
	0.418	0.375		0.425	0.378		0.433	0.380
5R	0.415	0.381	5S	0.422	0.384	5T	0.430	0.387
	0.419	0.390		0.426	0.393		0.434	0.396
	0.426	0.393		0.434	0.396		0.442	0.398
	0.422	0.384		0.430	0.387		0.437	0.389
6R	0.419	0.390	6S	0.426	0.393	6T	0.434	0.396
	0.422	0.399		0.430	0.402		0.439	0.405
	0.430	0.402		0.439	0.405		0.447	0.408
	0.426	0.293		0.434	0.396		0.442	0.398
7R	0.422	0.399	7S	0.430	0.402	7T	0.439	0.405
	0.426	0.408		0.435	0.411		0.443	0.414
	0.435	0.411		0.443	0.414		0.451	0.417
	0.430	0.402		0.439	0.405		0.447	0.408
8R	0.426	0.408	8S	0.435	0.411	8T	0.443	0.414
	0.430	0.417		0.439	0.420		0.447	0.423
	0.439	0.420		0.447	0.423		0.456	0.426
	0.435	0.411		0.443	0.414		0.451	0.417
9R	0.430	0.417	9S	0.439	0.420	9T	0.447	0.423
	0.434	0.425		0.443	0.429		0.452	0.432
	0.443	0.429		0.452	0.432		0.461	0.435
	0.439	0.420		0.447	0.423		0.456	0.426

Farbtemperatur 3500 K
Color temperature 3500 K

Gruppe Group	Cx	Cy
4O	0.386	0.361
	0.389	0.369
	0.398	0.373
	0.394	0.365
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
9O	0.400	0.401
	0.402	0.410
	0.413	0.415
	0.410	0.406

Gruppe Group	Cx	Cy
4P	0.394	0.365
	0.398	0.373
	0.406	0.377
	0.403	0.369
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
9P	0.410	0.406
	0.413	0.415
	0.423	0.420
	0.420	0.412

Gruppe Group	Cx	Cy
4Q	0.403	0.369
	0.406	0.377
	0.415	0.381
	0.411	0.373
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
9Q	0.420	0.412
	0.423	0.420
	0.434	0.425
	0.430	0.417

**Farbtemperatur 4000 K
Color temperature 4000 K**

Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
4L	0.365	0.348	4M	0.372	0.352	4N	0.379	0.356
	0.367	0.358		0.375	0.362		0.382	0.367
	0.375	0.362		0.382	0.367		0.390	0.372
	0.372	0.352		0.379	0.356		0.386	0.361
5L	0.367	0.358	5M	0.375	0.362	5N	0.382	0.367
	0.369	0.368		0.377	0.373		0.385	0.376
	0.377	0.373		0.385	0.378		0.393	0.383
	0.375	0.362		0.382	0.367		0.390	0.372
6L	0.369	0.368	6M	0.377	0.373	6N	0.385	0.378
	0.371	0.378		0.380	0.383		0.388	0.388
	0.380	0.383		0.388	0.388		0.397	0.393
	0.377	0.373		0.385	0.376		0.393	0.383
7L	0.371	0.378	7M	0.380	0.383	7N	0.388	0.388
	0.374	0.387		0.383	0.393		0.392	0.399
	0.383	0.393		0.392	0.399		0.401	0.404
	0.380	0.383		0.388	0.388		0.397	0.393
8L	0.374	0.387	8M	0.383	0.393	8N	0.392	0.399
	0.376	0.397		0.385	0.403		0.395	0.409
	0.385	0.403		0.395	0.409		0.404	0.415
	0.383	0.393		0.392	0.399		0.401	0.404

**Farbtemperatur 4500 K
Color temperature 4500 K**

Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
4J	0.350	0.337	8J	0.355	0.374	6K	0.361	0.362
	0.351	0.347		0.356	0.383		0.363	0.371
	0.359	0.352		0.366	0.390		0.371	0.378
	0.357	0.343		0.364	0.381		0.369	0.368
5J	0.351	0.347	4K	0.357	0.343	7K	0.363	0.371
	0.352	0.356		0.359	0.352		0.364	0.381
	0.361	0.362		0.367	0.358		0.374	0.387
	0.359	0.352		0.365	0.348		0.371	0.378
6J	0.352	0.356	5K	0.359	0.352	8K	0.364	0.381
	0.354	0.365		0.361	0.362		0.366	0.390
	0.363	0.371		0.369	0.368		0.376	0.397
	0.361	0.362		0.367	0.358		0.374	0.387
7J	0.354	0.365						
	0.355	0.374						
	0.364	0.381						
	0.363	0.371						

Helligkeits-Gruppierungsschema**Brightness Groups**

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke¹⁾ Seite 21 Luminous Intensity¹⁾ page 21 I_V (mcd)	Lichtstrom²⁾ Seite 21 Luminous Flux²⁾ page 21 Φ_V (mlm)
CA	2800 ... 3550	9500 (typ.)
CB	3550 ... 4500	12000 (typ.)
DA	4500 ... 5600	15000 (typ.)
DB	5600 ... 7100	18950 (typ.)
EA	7100 ... 9000	24000 (typ.)
EB	9000 ... 11200	30300 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Sammelgruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen bestehen.

Einzelne Helligkeitsgruppen können nicht bestellt werden.

Note: The standard shipping format for serial types includes a grouping of all individual brightness groups of only a few individual brightness groups.

Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett**Group Name on Label**

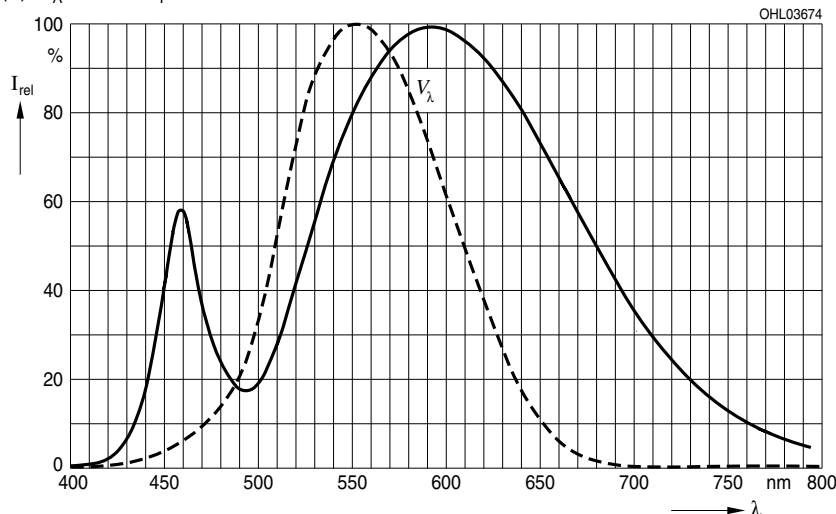
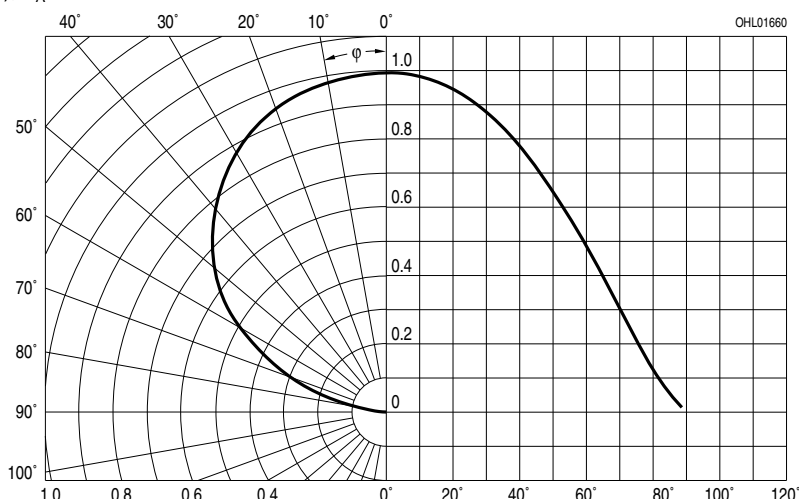
Beispiel: CB-4U

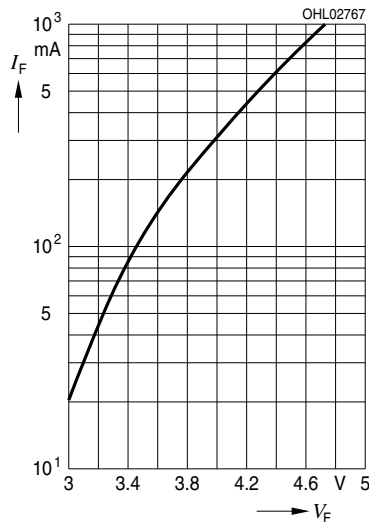
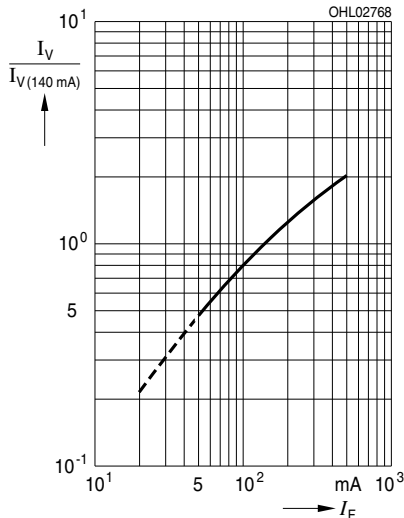
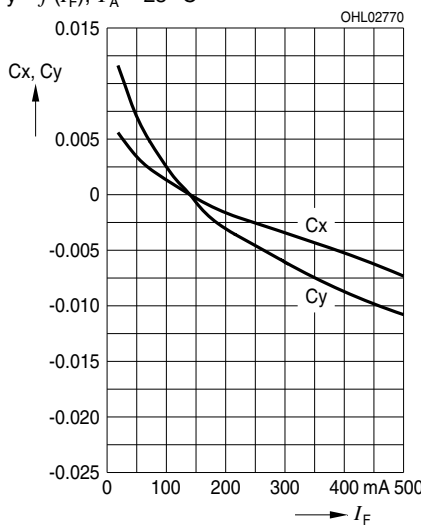
Example: CB-4U

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
CB	4U

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

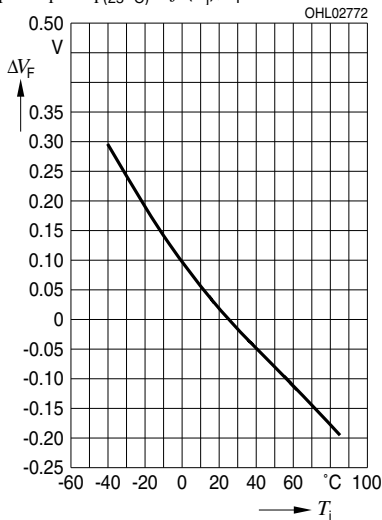
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 21**Relative Spectral Emission**²⁾ page 21 $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve}$ $I_{\text{rel}} = f(\lambda); T_A = 25^\circ\text{C}; I_F = 140 \text{ mA}$ **Abstrahlcharakteristik**²⁾ Seite 21**Radiation Characteristic**²⁾ page 21 $I_{\text{rel}} = f(\phi); T_A = 25^\circ\text{C}$ 

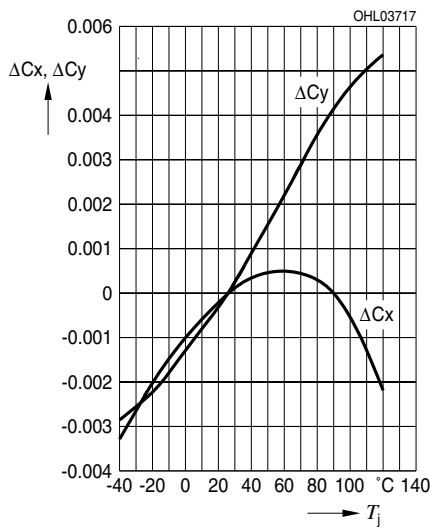
Durchlassstrom²⁾ Seite 21**Forward Current²⁾ page 21** $I_F = f(V_F); T_A = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ **Relative Lichtstrom²⁾ Seite 21****Relative Luminous Flux²⁾ Seite 21** $I_V/I_{V(140 \text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ **Farbortverschiebung²⁾ Seite 21****Chromaticity Coordinate Shift²⁾ page 21** $x, y = f(I_F); T_A = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ 

Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 21**Relative Forward Voltage²⁾** page 21

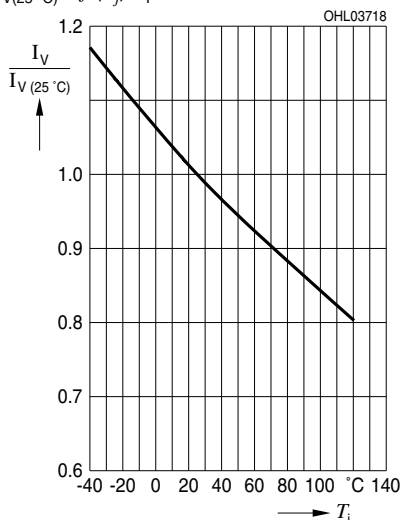
$$\Delta V_F = V_F - V_{F(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 140 \text{ mA}$$

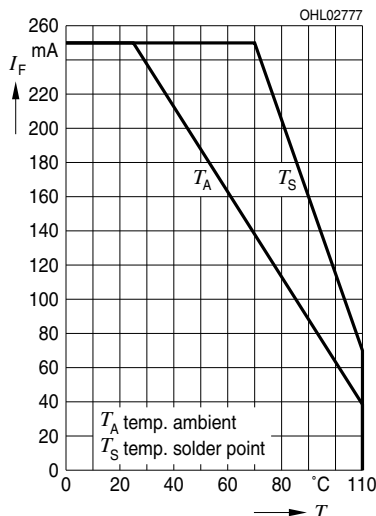
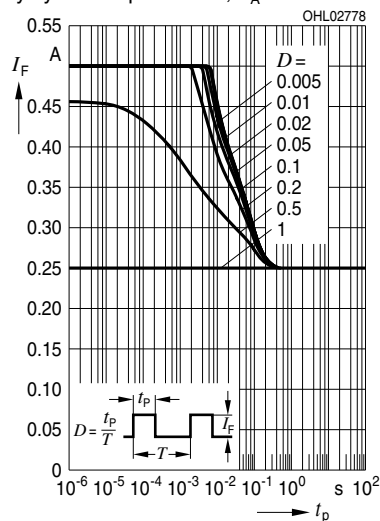
**Farbortverschiebung²⁾** Seite 21**Chromaticity Coordinate Shift²⁾** page 21

$$x, y = f(T_j); I_F = 140 \text{ mA}$$

**Relative Lichtstärke²⁾** Seite 21**Relative Luminous Intensity²⁾** page 21

$$I_V/I_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 140 \text{ mA}$$



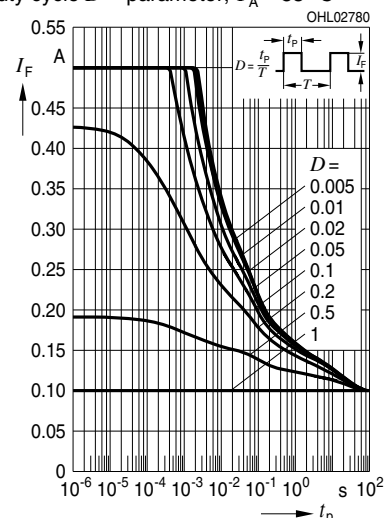
Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T_S)$

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


2010-03-16

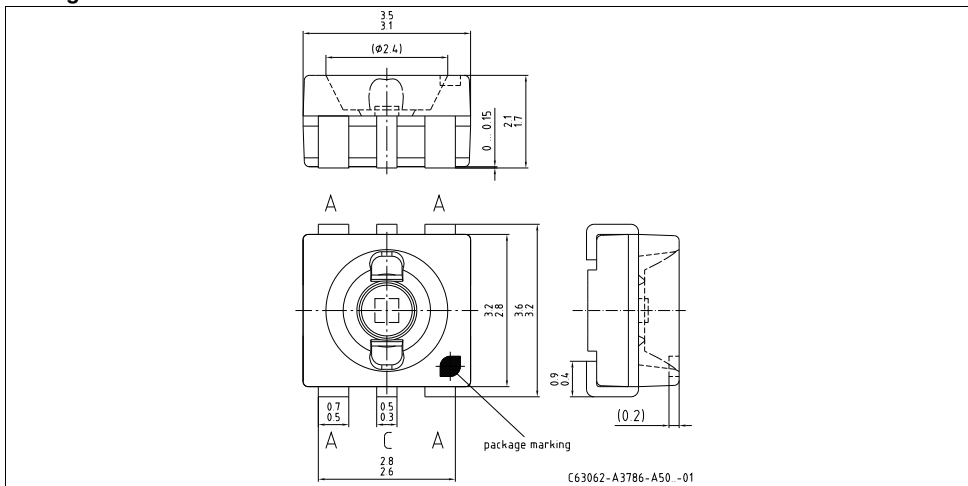
Exemplarische durchschnittliche Lebensdauer für mittlere Helligkeitsgruppe^{2) Seite 21}
Exemplary median Lifetime^{2) page 21}
for median Brightness Group

Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
$I_F = 125 \text{ mA}$ $T_A = 25^\circ\text{C}$	50.000	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 100 \text{ mA}$ $T_A = 85^\circ\text{C}$	12.500	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 140 \text{ mA}$ $T_S = 125^\circ\text{C}$ $T_J = 150^\circ\text{C}$	7.000*	Betriebsstunden operating hours
$I_F = 140 \text{ mA}$ $T_S = 125^\circ\text{C}$ $T_J = 175^\circ\text{C}$	500*	Betriebsstunden operating hours

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

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


Maßzeichnung⁸⁾ Seite 21
Package Outlines⁸⁾ page 21



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

Kathodenkennung:

Markierung

Cathode mark:

mark

Gewicht / Approx. weight:

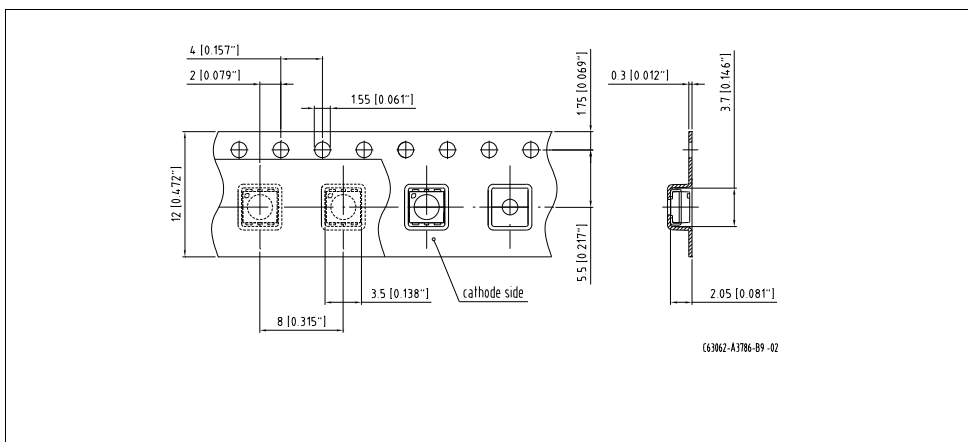
40 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 21

Verpackungseinheit 1000/Rolle, ø180 mm

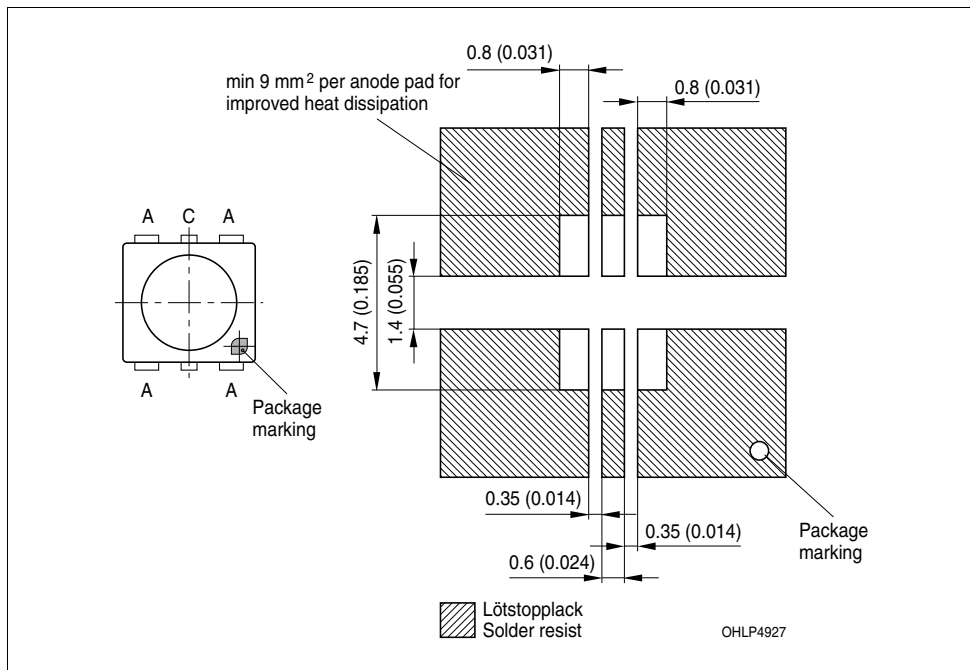
Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 21

Packing unit 1000/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpaddesign^{8) 9)} Seite 21
Recommended Solder Pad^{8) 9)} page 21

Reflow Löten
 Reflow Soldering

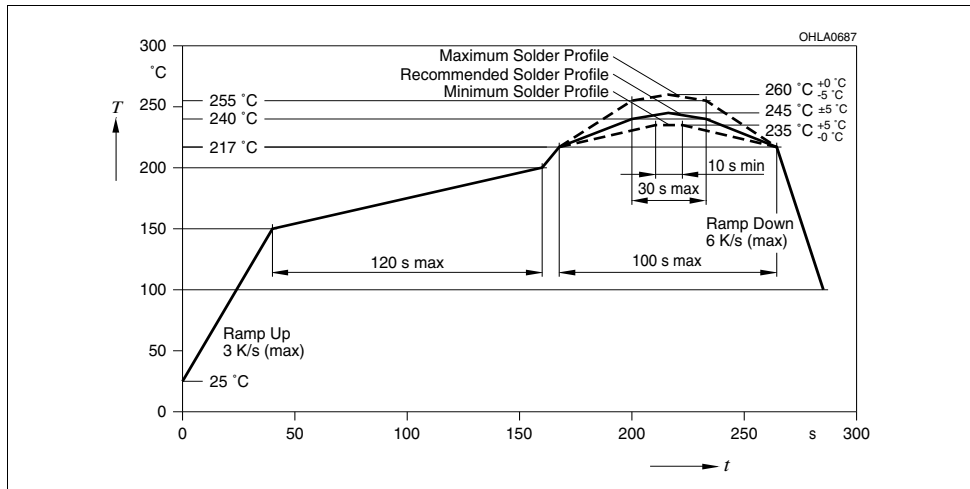


Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet
 Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

Lötbedingungen
Soldering Conditions

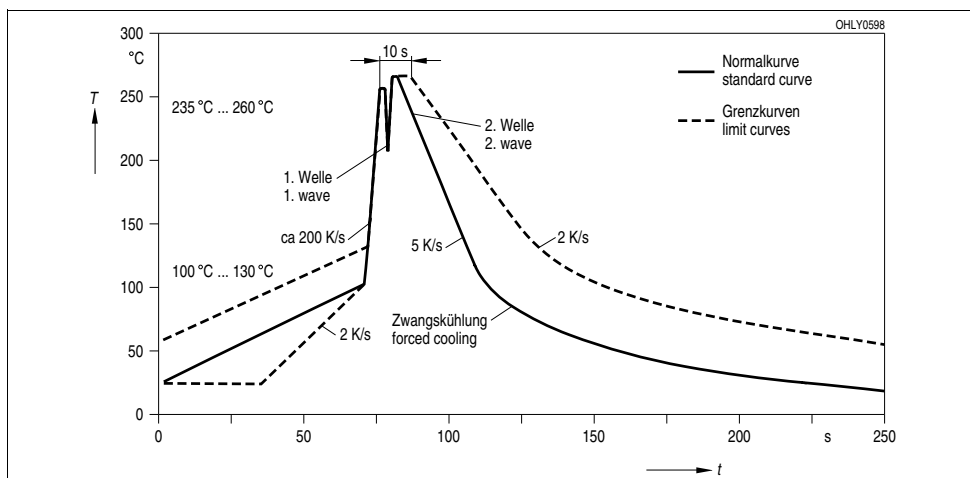
Reflow Lötprofil für bleifreies Löten
Reflow Soldering Profile for lead free soldering

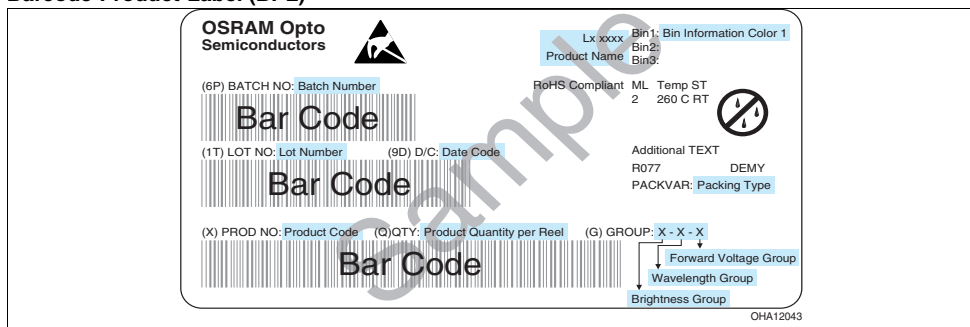
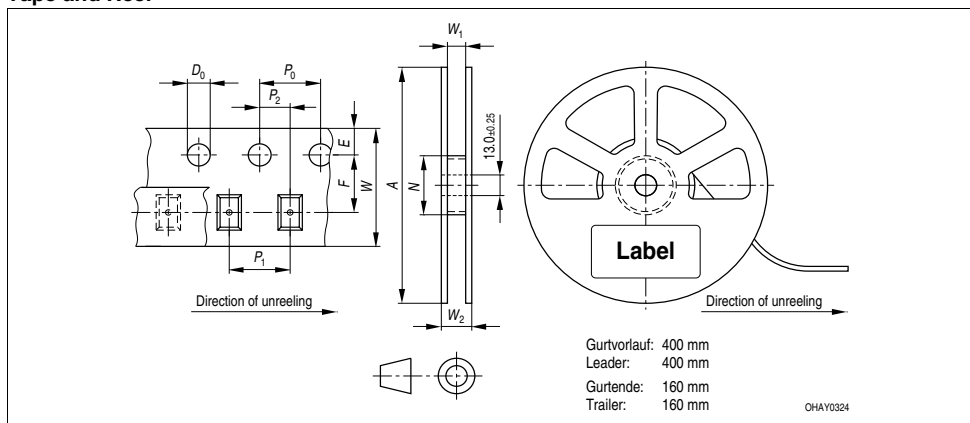
Vorbehandlung nach JEDEC Level 2
Preconditioning acc. to JEDEC Level 2
(nach J-STD-020B)
(acc. to J-STD-020B)



Wellenlöten (TTW)⁹⁾ Seite 21
TTW Soldering⁹⁾ page 21

(nach CECC 00802)
(acc. to CECC 00802)



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

Tape dimensions in mm (inch)

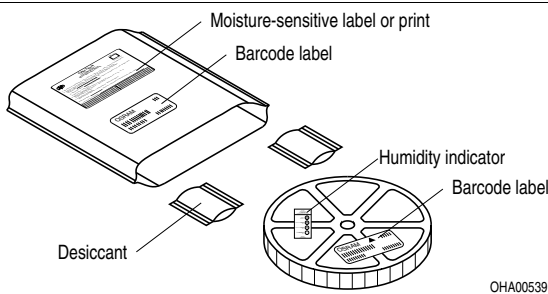
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$12 + 0.3$ $12 - 0.1$	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	$1.5 + 0.1$ (0.059 ± 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{\min}	W_1	$W_{2 \max}$
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	$12.4 + 2$ ($0.488 + 0.079$)	18.4 (0.724)

Trockenverpackung und Materialien

Dry Packing Process and Materials



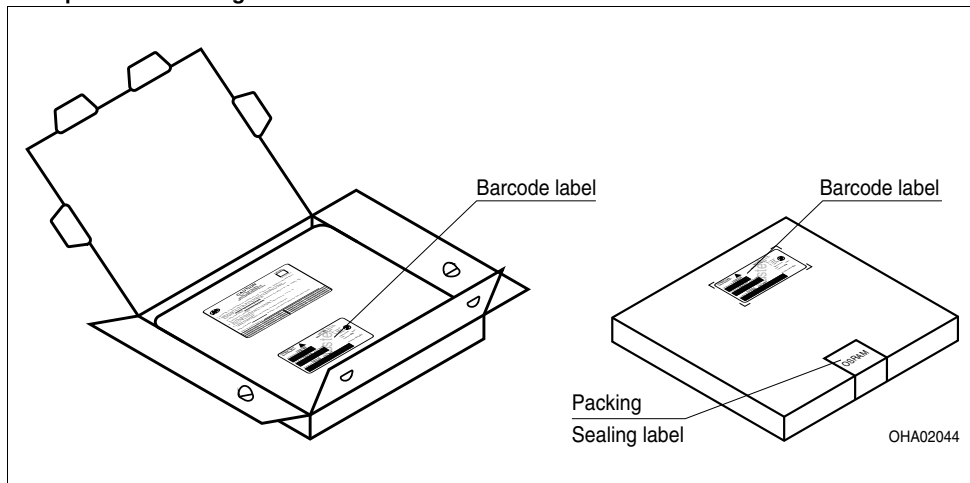
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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: 2010-03-16

Previous Version: 2010-03-11

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
1, 3, 14	Infonote OS-IN-2007-016	2007-07-31
all	OS-PCN-2008-003-A	2008-02-01
15	Drawing „Method of Taping / Polarity and Orientation“ corrected	2008-03-19
15	Package Outlines updated	2009-09-02
1, 15	Additional information	2010-03-11
all	OS-PD-2010-005	2010-03-16

Patent List**Patent No.**

US 6 066 861

US 6 277 301

US 6 245 259

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^{10) page 21} may only be used in life-support devices or systems^{11) page 21} 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) Montage auf PC-Board - Metallkernplatine, Fläche 950 mm² pro LED. Für weitere Informationen siehe Applikationsschrift im Internet (www.osram-os.com).
- 5) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 0.01 ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ 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) Gehäuse hält TTW-Löthitze aus nach CECC 00802. Das Gehäuse ist auf Grund der Beinhengeometrie nicht für TTW-Löten empfohlen, da sich Lötbrücken bilden können.
- 10) 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.
- 11) 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) Mounted on PC board - metall core PCB, area of 950 mm² per LED. For further information please find the application note on our web site (www.osram-os.com).
- 5) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.1 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) Package able to withstand TTW-soldering heat acc. to CECC 00802.
The package is not recommended for TTW soldering because a short cut between the contacts can occur.
- 10) 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.
- 11) 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.

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。

Published by
OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg
www.osram-os.com
© All Rights Reserved.