

Golden DRAGON Plus

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LCW W5AM.PC



Released

Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes SMT-Gehäuse, klare Silikonlinse, Chip level conversion
- **Typischer Lichtstrom:** 101 lm bei 350 mA und bis zu 175 lm bei 1 A (4500 K)
- **Besonderheit des Bauteils:** hocheffiziente Lichtquelle bei geringem Platzbedarf
- **Farbtemperatur:** 4000 K bis 5000 K
- **Farbwiedergabeindex:** 70 (typ.)
- **Abstrahlwinkel:** 170°
- **Technologie:** ThinGaN
- **Typischer optischer Wirkungsgrad:** 90 lm/W bei 350 mA (4500 K)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstrom, Farbort
- **Verarbeitungsmethode:** für SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 24-mm Gurt mit 200/Rolle, Ø180 mm oder 1200/Rolle, Ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 8 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe Seite 13

Anwendungen

- Außenbeleuchtung
- Straßenbeleuchtung
- Tunnelbeleuchtung
- Industrielle Beleuchtung
- Gebäudebeleuchtung: Fassadenbeleuchtung, Treppenbeleuchtung
- Spezialbeleuchtung: Blitzlicht, Radbeleuchtung, Sicherheitsbeleuchtung

Features

- **package:** white SMT package, clear silicone lens, chip level conversion
- **typical Luminous Flux:** 101 lm at 350 mA and up to 175 lm at 1 A (4500 K)
- **feature of the device:** high efficient lightsource at low space
- **color temperature:** 4000 K to 5000 K
- **color reproduction index:** 70 (typ.)
- **viewing angle:** 170°
- **technology:** ThinGaN
- **typical optical efficiency:** 90 lm/W at 350 mA (4500 K)
- **grouping parameter:** luminous flux, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 24 mm tape with 200/reel, Ø180 mm or 1200/reel, Ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 8 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:** details see page 13

Applications

- outdoor lighting
- street lighting
- tunnel lighting
- industrial lighting
- architectural lighting: facade lighting, stairway lighting
- specialty lighting: flashlight, bicycle headlamps, security lights

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Farbtemperatur	Lichtstrom 1) Seite 21	Lichtstärke 2) Seite 21	Bestellnummer
Type	color temperature	Luminous Flux ¹⁾ page 21	Luminous Intensity 2) page 21	Ordering Code
LCW W5AM.PC-KRKT-4L8N	4000 K	82.000 ... 104.200 97.000 ... 121.000	23.275 (typ.) 27.500 (typ.)	on request
LCW W5AM.PC-KTLP-4L8N				
LCW W5AM.PC-KRKT-4J8K	4500 K	82.000 ... 104.200 97.000 ... 121.000	23.275 (typ.) 27.500 (typ.)	on request
LCW W5AM.PC-KTLP-4J8K				
LCW W5AM.PC-KRKT-4H8I	5000 K	82.000 ... 104.200 97.000 ... 121.000	23.275 (typ.) 27.500 (typ.)	on request
LCW W5AM.PC-KTLP-4H8I				

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.: LCW W5AM.PC-**KTLP-4L8N** bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen KT, KU oder LP enthalten ist.

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

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbbortgruppe geliefert. Z.B.: LCW W5AM.PC-**KTLP-4L8N** bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbbortgruppen 4L bis 8N enthalten ist (siehe [Seite 5](#) für nähere Information).

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbbortgruppen 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 on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LCW W5AM.PC-**KTLP-4L8N** means that only one group KT, KU or LP 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 W5AM.PC-**KTLP-4L8N** means that only 1 chromaticity coordinate group 4L to 8N will be shippable on each reel (see [page 5](#) for explanation). In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 40 ... + 125	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 40 ... + 125	°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j	135	°C
Sperrsichttemperatur für Kurzzeitanwendungen* Junction temperature for short term applicationd*	T_j	175*	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_S=25^\circ\text{C}$)	(min.) I_F (max.) I_F	100 1000**	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_S=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	2500	mA
Sperrspannung Reverse voltage ($T_S=25^\circ\text{C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V

* Auch bei höchsten Temperaturen zeigt der LED Chip sehr gute Leistungsmerkmale, es kann aber eine leichte Verfärbung des Gehäuses auftreten.
 Die mittlere Lebensdauer bei $T_j = 175^\circ\text{C}$ beträgt 100h.

*The LED chip exhibits excellent performance but slight package discoloration occurs at highest temperatures. Exemplary median lifetime for $T_j = 175^\circ\text{C}$ will be 100h.

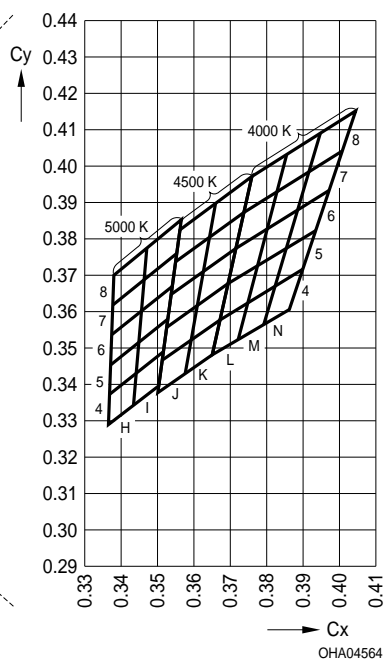
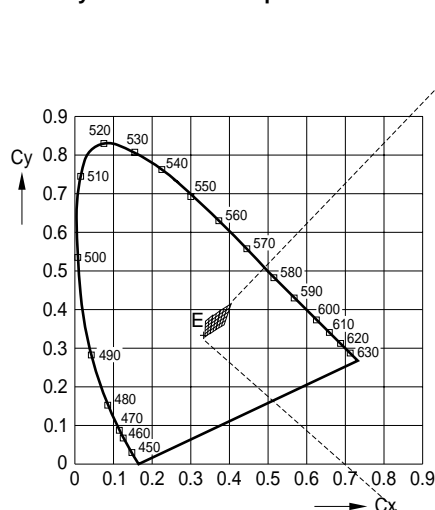
**In Applikationen, die eine größere Lebensdauer als 10kh fordern, beträgt der erlaubte Maximalstrom 800 mA

**If the application lifetime exceeds 10kh the maximum permitted current is 800 mA

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ³⁾ Seite 21 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ³⁾ page 21 $I_F = 350 \text{ mA}$	x	0.37	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ³⁾ Seite 21 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ³⁾ page 21 $I_F = 350 \text{ mA}$	y	0.37	–
Farbtemperatur Color temperature $I_F = 350 \text{ mA}$	(min.) T (max.) T	4000 5000	K K
Abstrahlwinkel bei 50 % I _V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I _V	(typ.) 2ϕ	170	Grad deg.
Durchlassspannung ⁴⁾ Seite 21 Forward voltage ⁴⁾ page 21 $I_F = 350 \text{ mA}$	(min.) V_F (typ.) V_F (max.) V_F	2.7 3.2 3.7	V V V
Sperrstrom Reverse current	(max.) I_R	not designed for reverse operation	μA
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht/Löt pad Junction/soldering point	(typ.) $R_{th JS}$ (max.) $R_{th JS}$	6.5 11*	K/W K/W

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

Farbortgruppen³⁾ Seite 21Chromaticity Coordinate Groups³⁾ page 21

Farbtemperatur 4000 K
Color temperature 4000 K

Gruppe Group	Cx	Cy
4L	0.365	0.348
	0.367	0.358
	0.375	0.362
	0.372	0.352
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
8L	0.374	0.387
	0.376	0.397
	0.385	0.403
	0.383	0.393

Gruppe Group	Cx	Cy
4M	0.372	0.352
	0.375	0.362
	0.382	0.367
	0.379	0.356
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
8M	0.383	0.393
	0.385	0.403
	0.395	0.409
	0.392	0.399

Gruppe Group	Cx	Cy
4N	0.379	0.356
	0.382	0.367
	0.390	0.372
	0.386	0.361
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
8N	0.392	0.399
	0.395	0.409
	0.404	0.415
	0.401	0.404

Farbtemperatur 4500 K
Color temperature 4500 K

Gruppe Group	Cx	Cy
4J	0.350	0.337
	0.351	0.347
	0.359	0.352
	0.357	0.343
5J	0.351	0.347
	0.352	0.356
	0.361	0.362
	0.359	0.352
6J	0.352	0.356
	0.354	0.365
	0.363	0.371
	0.361	0.362
7J	0.354	0.365
	0.355	0.374
	0.364	0.381
	0.363	0.371

Gruppe Group	Cx	Cy
8J	0.355	0.374
	0.356	0.383
	0.366	0.390
	0.364	0.381
4K	0.357	0.343
	0.359	0.352
	0.367	0.358
	0.365	0.348
5K	0.359	0.352
	0.361	0.362
	0.369	0.368
	0.367	0.358
6K	0.361	0.362
	0.363	0.371
	0.371	0.378
	0.369	0.368

Gruppe Group	Cx	Cy
7K	0.363	0.371
	0.364	0.381
	0.374	0.387
	0.371	0.378
8K	0.364	0.381
	0.366	0.390
	0.376	0.397
	0.374	0.387

Farbtemperatur 5000 K
Color temperature 5000 K

Gruppe Group	Cx	Cy
4H	0.336	0.329
	0.337	0.337
	0.344	0.343
	0.343	0.334
5H	0.337	0.337
	0.337	0.345
	0.345	0.352
	0.344	0.343
6H	0.337	0.345
	0.337	0.353
	0.346	0.360
	0.345	0.352
7H	0.337	0.353
	0.338	0.362
	0.346	0.369
	0.346	0.360

Gruppe Group	Cx	Cy
8H	0.338	0.362
	0.338	0.370
	0.347	0.378
	0.346	0.369
4I	0.343	0.334
	0.344	0.343
	0.352	0.349
	0.350	0.340
5I	0.344	0.343
	0.345	0.352
	0.353	0.358
	0.352	0.349
6I	0.345	0.352
	0.346	0.360
	0.354	0.367
	0.353	0.358

Gruppe Group	Cx	Cy
7I	0.346	0.360
	0.346	0.369
	0.355	0.376
	0.354	0.367
8I	0.346	0.369
	0.347	0.378
	0.356	0.385
	0.355	0.376

Helligkeits-Gruppierungsschema**Brightness Groups**

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom¹⁾ Seite 21 Luminous Flux¹⁾ page 21 Φ_V (mlm)	Lichtstärke²⁾ Seite 21 Luminous Intensity²⁾ page 21 I_V (mcd)
KR	82.000 ... 89.200	21.400 (typ.)
KS	89.200 ... 97.000	23.275 (typ.)
KT	97.000 ... 104.200	25.150 (typ.)
KU	104.200 ... 112.000	27.025 (typ.)
LP	112.000 ... 121.000	29.125 (typ.)

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**

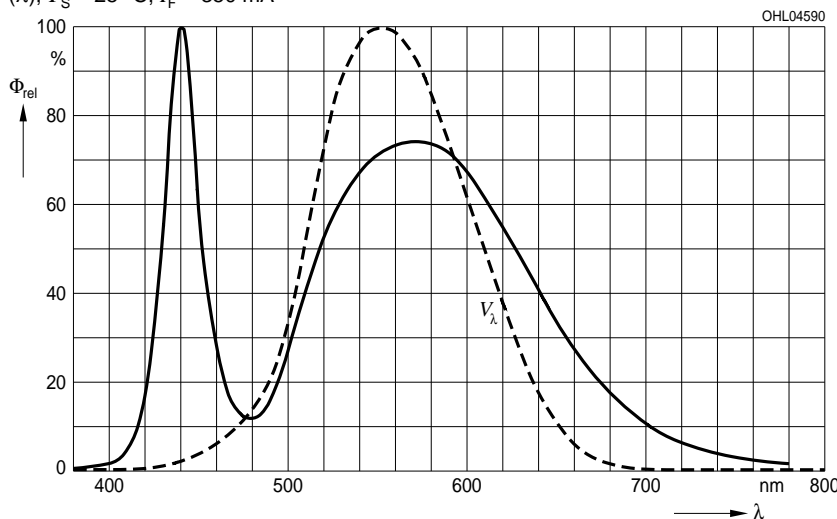
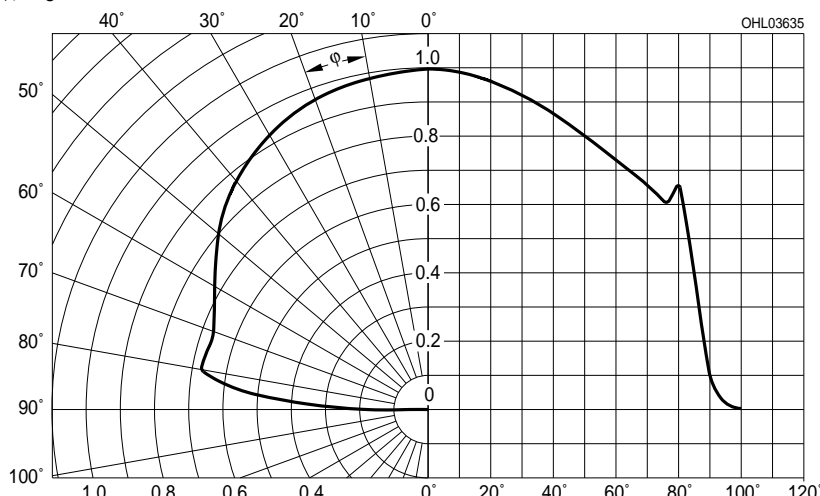
Beispiel: KR-4L

Example: KR-4L

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
KR	4L

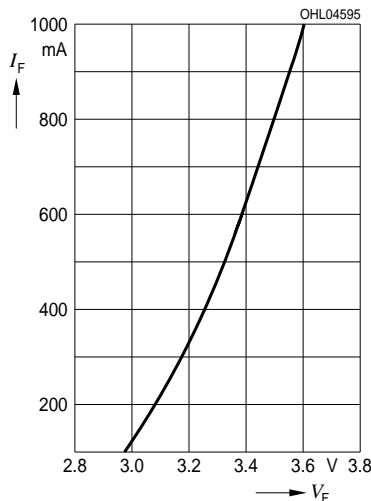
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe enthalten.

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

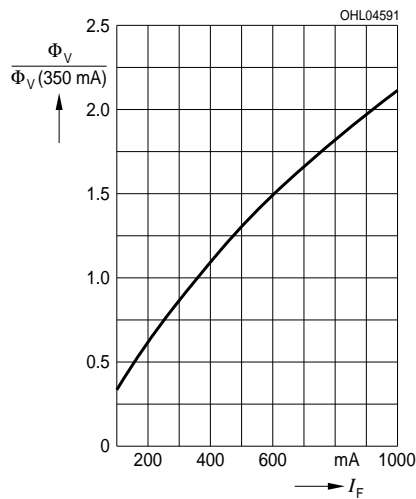
Relative spektrale Emission²⁾ Seite 21**Relative Spectral Emission**²⁾ page 21 $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve $\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda); T_S = 25^\circ\text{C}; I_F = 350 \text{ mA}$ **Abstrahlcharakteristik**²⁾ Seite 21**Radiation Characteristic**²⁾ page 21 $I_{\text{rel}} = f(\varphi); T_S = 25^\circ\text{C}$ 

Durchlassstrom²⁾ Seite 21**Forward Current**²⁾ page 21

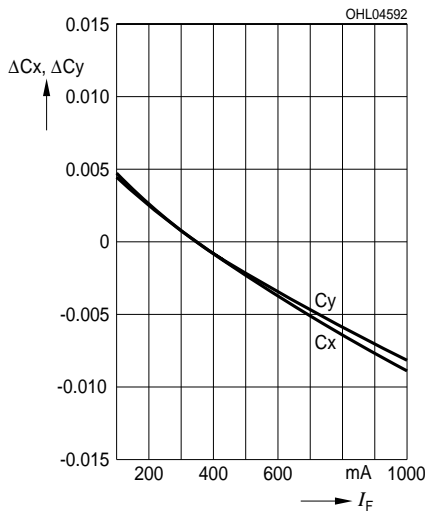
$$I_F = f(V_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$

**Relative Lichtstrom**²⁾ Seite 21**Relative Luminous Flux**²⁾ page 21

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

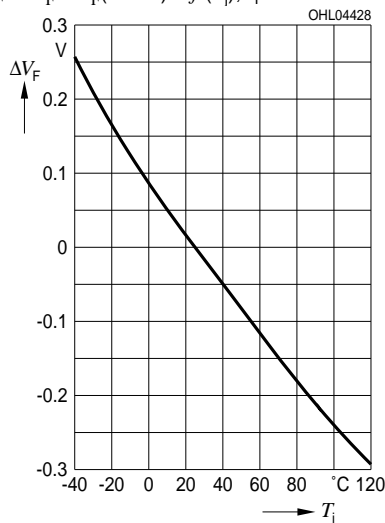
**Farbortverschiebung**²⁾ Seite 21**Chromaticity Coordinate Shift**²⁾ page 21

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

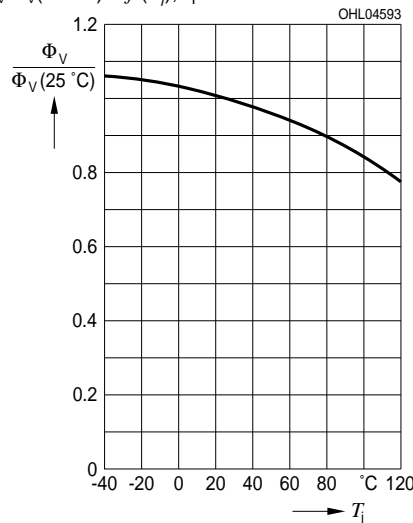


Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 21**Relative Forward Voltage**²⁾ page 21

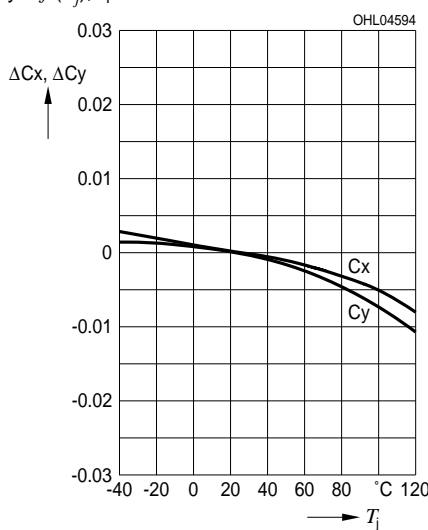
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$

**Relative Lichtstrom**²⁾ Seite 21**Relative Luminous Flux**²⁾ page 21

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

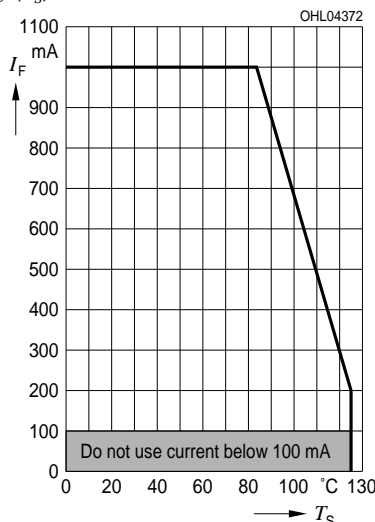
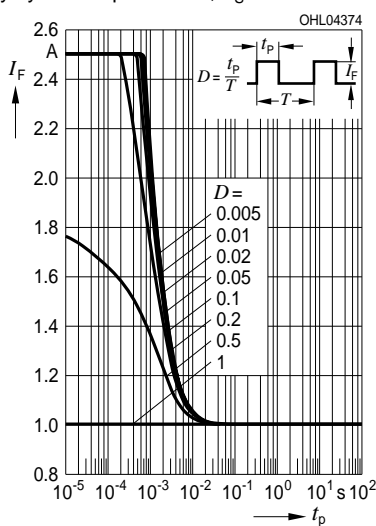
**Farbortverschiebung**²⁾ Seite 21**Chromaticity Coordinate Shift**²⁾ page 21

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



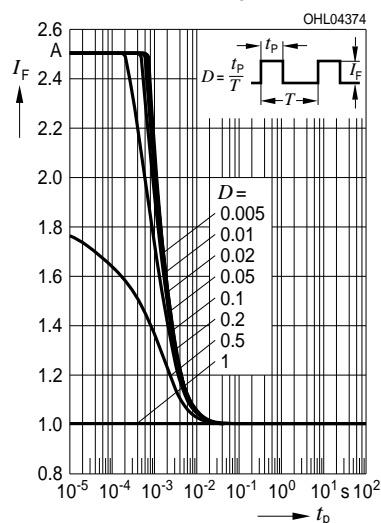
**Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current**

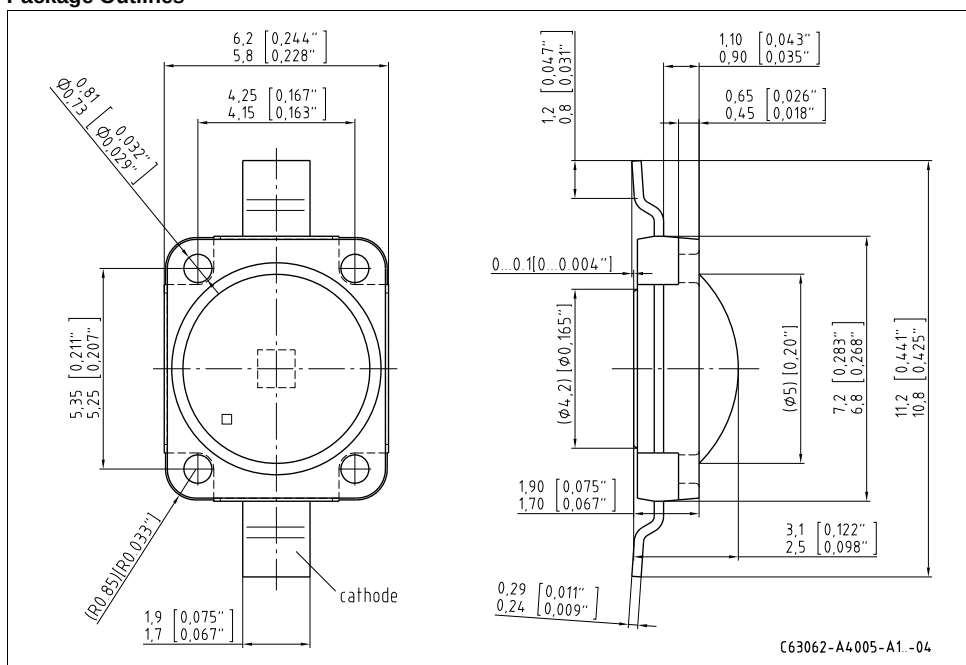
$$I_F = f(T_S)$$


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


Zu Lebensdauerangaben siehe
Applikationsschrift: "Reliability of the DRAGON
Product Family"

For life time information please refer to application
note "Reliability of the DRAGON Product
Family"

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


Maßzeichnung⁵⁾ Seite 21Package Outlines⁵⁾ page 21

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.

Kathodenkennung:

Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

Markierung

mark

250 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

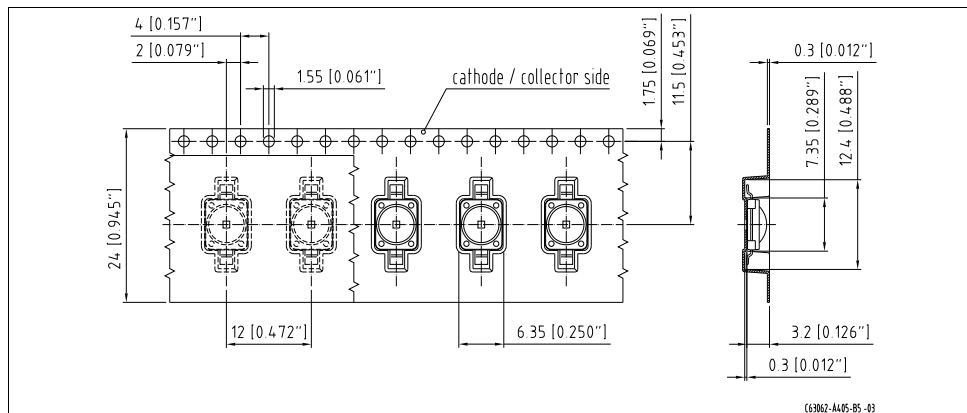
Anm.: Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet

Note: Package not suitable for ultra sonic cleaning

Gurtung / Polarität und Lage⁵⁾ Seite 21

Method of Taping / Polarity and Orientation⁵⁾ page 21

Verpackungseinheit 200/Rolle, ø180 mm
oder 1200/Rolle, ø330 mm
Packing unit 200/reel, ø180 mm
or 1200/Rolle, ø330 mm



63002-A405-85-03

Empfohlenes Lötpaddesign⁵⁾ Seite 21
Recommended Solder Pad⁵⁾ page 21

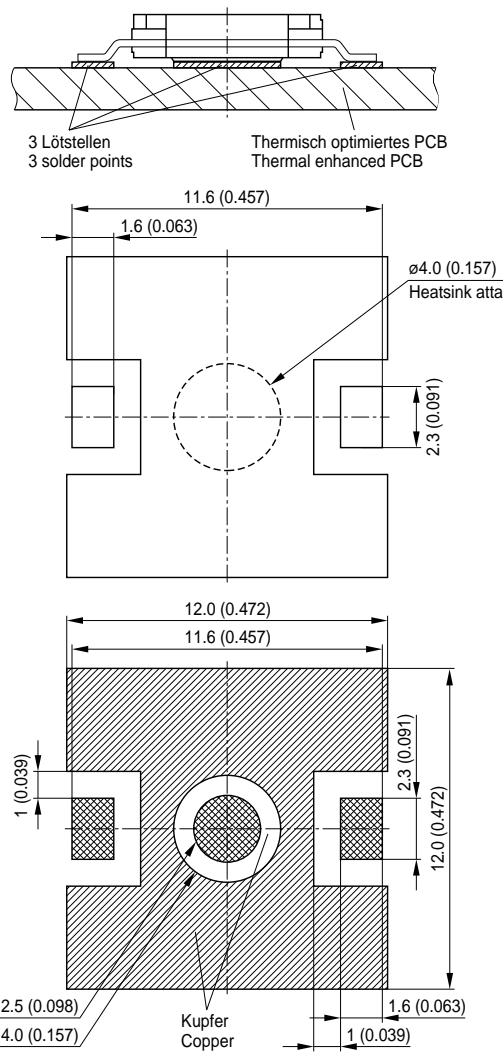
Reflow Löten
 Reflow Soldering

Achtung:
 Anode und
 Heatsink sind
 elektrisch
 verbunden

Attention:
 Anode and
 Heatsink are
 electrically
 connected

Footprint

**Empfohlene
 Padgeometrie**
**Recommended
 Solder Pad
 Design**



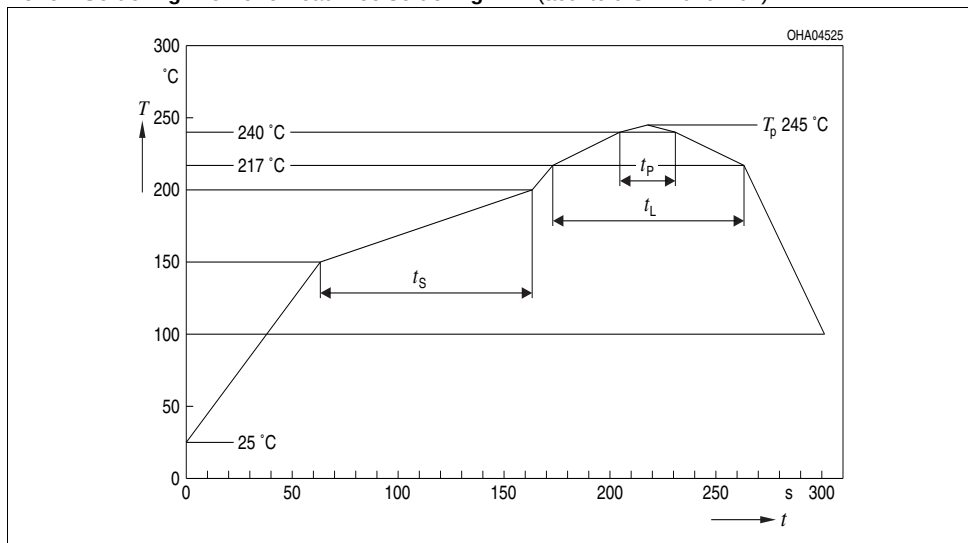
Lötbedingungen**Soldering Conditions****Reflow Lötprofil für bleifreies Löten****Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 2

Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

(nach J-STD-020D.01)

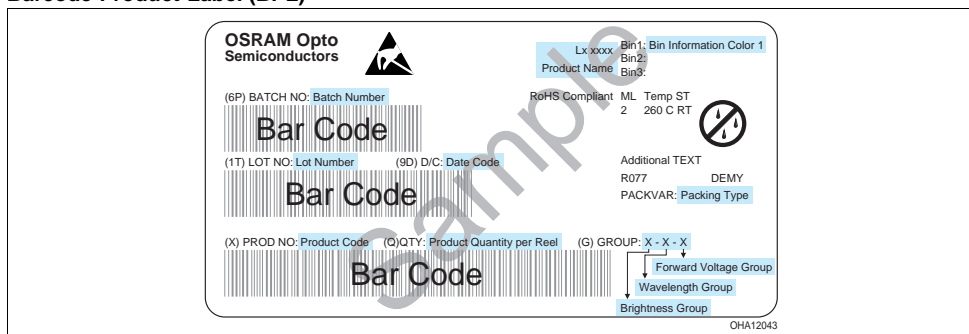
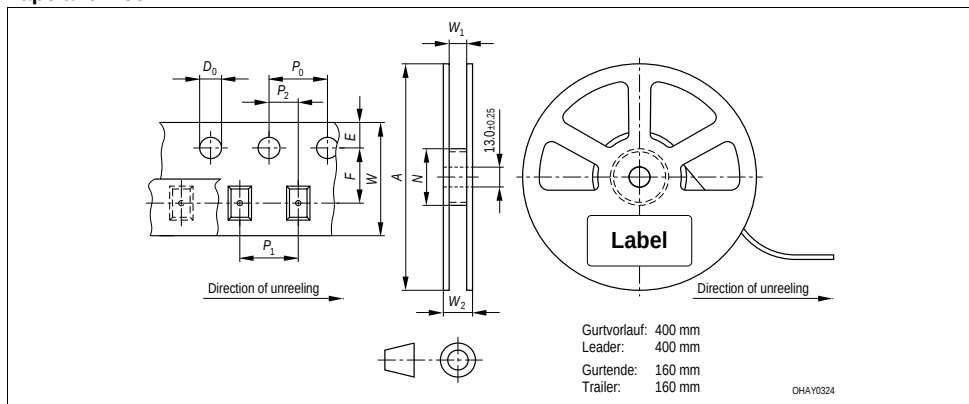
(acc. to J-STD-020D.01)



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

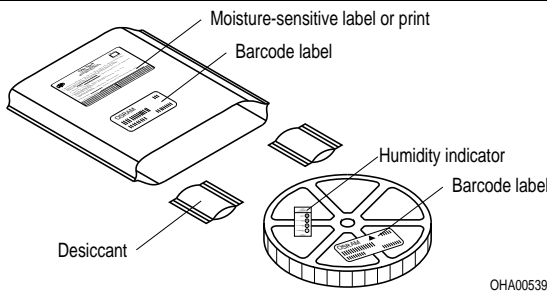
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$24+0.3$ -0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	12 ± 0.1 (0.472 ± 0.004)	2 ± 0.1 (0.079 ± 0.004)	$1.5 + 0.1$ $(0.059 + 0.004)$	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	11.5 ± 0.1 (0.453 ± 0.004)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{\min}	W_1	$W_2 \max$
180 (7)	24 (0.945)	60 (2.362)	$24.4 + 2 (0.961 + 0.079)$	30.4 (1.197)
330 (13)	24 (0.945)	60 (2.362)	$24.4 + 2 (0.961 + 0.079)$	30.4 (1.197)

Trockenverpackung und Materialien

Dry Packing Process and Materials



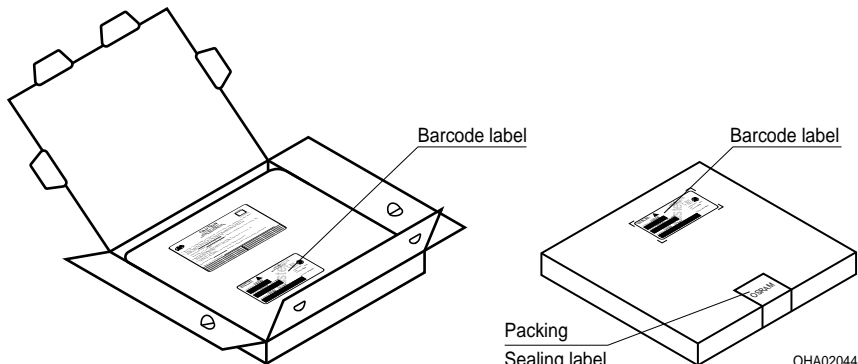
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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

Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

Kartonverpackung und Materialien

Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
200 ± 5 (7,874 $\pm 0,1968 \pm$)	200 ± 5 (7,874 $\pm 0,1968$)	42 ± 5 (1,65 $\pm 0,1968$)
352 ± 5 (13,858 $\pm 0,1968 \pm$)	352 ± 5 (13,858 $\pm 0,1968$)	42 ± 5 (1,65 $\pm 0,1968$)

Revision History: 2011-11-29

Previous Version: 2010-11-04

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Preliminary datasheet created	2010-11-04
2, 8	Ordering codes changed	2011-01-13
all	Final datasheet created	2011-01-13

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 Augesicherheit nach dem Standard CIE IEC 62741:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems").

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "moderate risk"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 0,25s 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.

Due to the cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard CIE IEC 62741:2006 ("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 "moderate risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 0.25s). 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.

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 components⁶⁾ page 21 may only be used in life-support devices or systems⁷⁾ page 21 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。