



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of "Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service",our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



Contact us

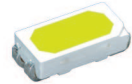
Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China



KW DCLMS1.PC



Features:

- **Package:** white SMT package, colored silicone resin
- **Technology:** InGaN on Sapphire
- **Viewing angle at 50 % I_v:** 110°
- **Color:** white; CTR = 4500 K - 8000 K; CRI (min.) = 70
- **ESD - withstand voltage:** 2 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 2)

Applications

- White Goods Lighting
- Vending Machines
- Transportation

Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** weißes SMT Gehäuse, farbiger Silikon-Verguss
- **Technologie:** InGaN on Sapphire
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_v:** 110°
- **Farbe:** weiß; CTR = 4500 K - 8000 K; CRI (min.) = 70
- **ESD - Festigkeit:** 2 kV nach ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Klasse 2)

Anwendungen

- Weiße Ware
- Automaten
- Verkehrsmittel

Ordering Information

Bestellinformation

Type: Typ:	Color Temperature Farbtemperatur [K]	Luminous Intensity ¹⁾ page 24 Lichtstärke 1) Seite 24 $I_F = 20 \text{ mA}$ I_V [mcd]	Ordering Code Bestellnummer
KW DCLMS1.PC-BYCX-5J7K-1	4500	2100 ... 3300	Q65111A4105
KW DCLMS1.PC-BYCX-5H7I-1	5000	2100 ... 3300	Q65111A4104
KW DCLMS1.PC-BYCX-4A7D-1	8000	2100 ... 3300	Q65111A4103

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. KW DCLMS1.PC-BYCX-4A7D-1 means that only one group BY, BZ, CX will be shippable for any packing unit. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where color chromaticity coordinate groups are measured and binned, single groups will be shipped on any one packing unit. KW DCLMS1.PC-BYCX-4A7D-1 means that the device will be shipped within the specified limits. In order to ensure availability, single color chromaticity groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any packing unit. E. g. KW DCLMS1.PC-BYCX-4A7D-1 means that only one forward voltage group 24.64.A4 will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see page 5).

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. KW DCLMS1.PC-BYCX-4A7D-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen BY, BZ, CX 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. KW DCLMS1.PC-BYCX-4A7D-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. KW DCLMS1.PC-BYCX-4A7D-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird. 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 Verpackungseinheit wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z. B. KW DCLMS1.PC-BYCX-4A7D-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen 24.64.A4 enthalten (siehe Seite 5). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Maximum Ratings**Grenzwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 85	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 100	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	110	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_s = 25\text{ °C}$)	I_F	30	mA
Surge current Stoßstrom ($t \leq 10000\text{ }\mu\text{s}$; $D = 0.1$; $T_s = 25\text{ °C}$)	I_{FM}	100	mA
Reverse voltage Sperrspannung ($T_s = 25\text{ °C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V

Characteristics ($T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 20\text{ mA}$)

Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (typ.)	2ϕ	110	°
Forward voltage ^{2) page 24, 3) page 24} Durchlassspannung ^{2) Seite 24, 3) Seite 24} (min.)	V_F	2.80	V
(typ.)	V_F	3.05	V
(max.)	V_F	3.40	V
Reverse current Sperrstrom	I_R	not designed for reverse operation	
Real thermal resistance junction / ambient ^{4) page 24, 5) page 24} (typ.)	$R_{th\ JA\ real}$	330	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Umgebung ^{4) Seite 24, 5) Seite 24} (max.)	$R_{th\ JA\ real}$	430	K/W
Real thermal resistance junction / solder point ^{5) page 24} (typ.)	$R_{th\ JS\ real}$	125	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ^{5) Seite 24} (max.)	$R_{th\ JS\ real}$	162	K/W

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group	Luminous Intensity 1) page 24	Luminous Intensity 1) page 24	Luminous Flux ⁶⁾ page 24
Gruppe	Lichtstärke ¹⁾ Seite 24 (min.) I_v [mcd]	Lichtstärke ¹⁾ Seite 24 (max.) I_v [mcd]	Lichtstrom ⁶⁾ Seite 24 (typ.) Φ_v [lm]
BY	2100	2400	6750
BZ	2400	2800	7800
CX	2800	3300	9150

Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen besteht. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

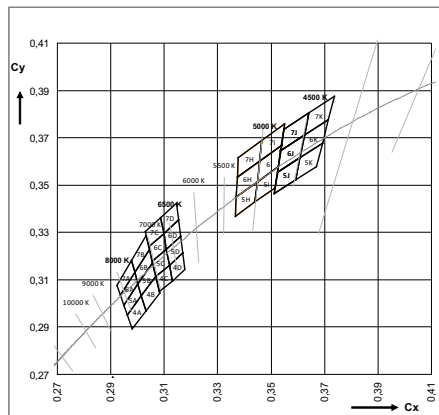
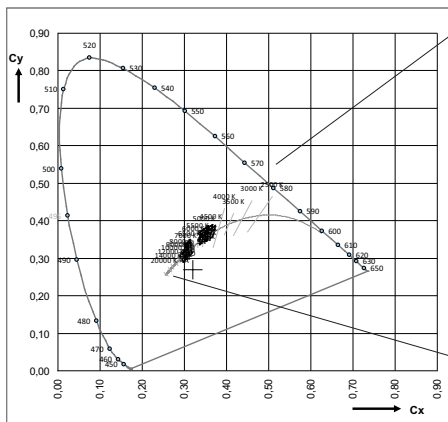
Forward Voltage Groups²⁾ page 24 , 3) page 24

Durchlassspannungsgruppen²⁾ Seite 24 , 3) Seite 24

Group		
Gruppe	(min.) V_F [V]	(max.) V_F [V]
24	2.80	3.00
64	3.00	3.20
A4	3.20	3.40

Chromaticity Coordinate Groups ^{7) page 24}

Farbortgruppen ^{7) Seite 24}



Color Chromaticity Groups ^{7) page 24}

Farbortgruppen ^{7) Seite 24}

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
4A	0.2961	0.2952	6C	0.3041	0.3240	6I	0.3448	0.3515
	0.2981	0.2892		0.3055	0.3177		0.3456	0.3601
	0.3015	0.3033		0.3098	0.3296		0.3527	0.3578
	0.3032	0.2968		0.3108	0.3229		0.3539	0.3669
5A	0.2949	0.2993	7C	0.3028	0.3304	7I	0.3456	0.3601
	0.2961	0.2952		0.3041	0.3240		0.3464	0.3688
	0.3002	0.3082		0.3087	0.3363		0.3539	0.3669
	0.3015	0.3033		0.3098	0.3296		0.3551	0.3760
6A	0.2936	0.3034	4D	0.3119	0.3162	5J	0.3512	0.3465
	0.2949	0.2993		0.3130	0.3095		0.3524	0.3555
	0.2990	0.3131		0.3170	0.3212		0.3591	0.3522
	0.3002	0.3082		0.3178	0.3142		0.3608	0.3616

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
7A	0.2924	0.3076	5D	0.3108	0.3229	6J	0.3524	0.3555
	0.2936	0.3034		0.3119	0.3162		0.3536	0.3646
	0.2978	0.3181		0.3162	0.3282		0.3608	0.3616
	0.2990	0.3131		0.3170	0.3212		0.3625	0.3711
4B	0.3015	0.3033	6D	0.3098	0.3296	7J	0.3536	0.3646
	0.3032	0.2968		0.3108	0.3229		0.3548	0.3736
	0.3068	0.3113		0.3154	0.3352		0.3625	0.3711
	0.3083	0.3044		0.3162	0.3282		0.3642	0.3805
5B	0.3002	0.3082	7D	0.3087	0.3363	5K	0.3591	0.3522
	0.3015	0.3033		0.3098	0.3296		0.3608	0.3616
	0.3056	0.3171		0.3146	0.3422		0.3670	0.3578
	0.3068	0.3113		0.3154	0.3352		0.3692	0.3677
6B	0.2990	0.3131	5H	0.3366	0.3369	6K	0.3608	0.3616
	0.3002	0.3082		0.3369	0.3451		0.3625	0.3711
	0.3044	0.3228		0.3440	0.3428		0.3692	0.3677
	0.3056	0.3171		0.3448	0.3515		0.3714	0.3775
7B	0.2978	0.3181	6H	0.3369	0.3451	7K	0.3625	0.3711
	0.2990	0.3131		0.3373	0.3534		0.3642	0.3805
	0.3032	0.3286		0.3448	0.3515		0.3714	0.3775
	0.3044	0.3228		0.3456	0.3601		0.3736	0.3874
4C	0.3068	0.3113	7H	0.3373	0.3534			
	0.3081	0.3049		0.3376	0.3616			
	0.3119	0.3162		0.3456	0.3601			
	0.3130	0.3095		0.3464	0.3688			
5C	0.3055	0.3177	5I	0.3440	0.3428			
	0.3068	0.3113		0.3448	0.3515			
	0.3108	0.3229		0.3515	0.3487			
	0.3119	0.3162		0.3527	0.3578			

Group Name on Label**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: BY-4A-24

Beispiel: BY-4A-24

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
BY	4A	24

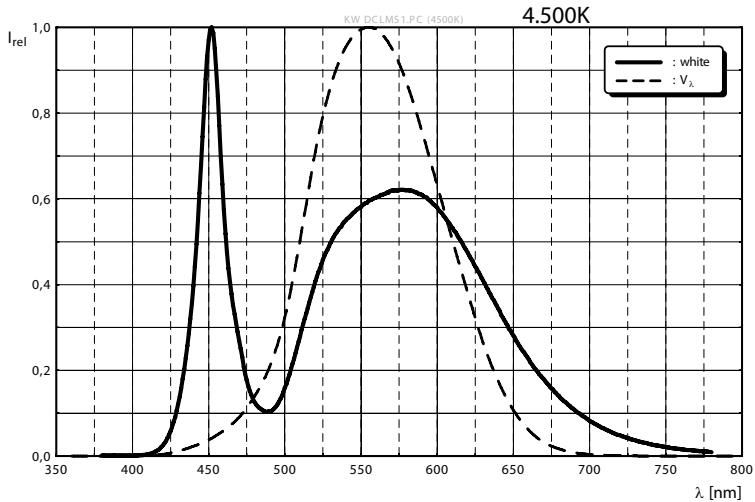
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$ ⁶⁾ page 24

Relative spektrale Emission - $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$ ⁶⁾ Seite 24

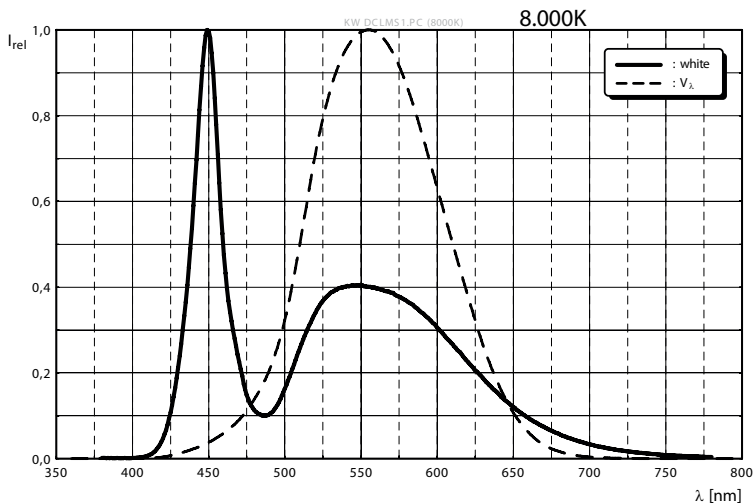
$I_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 20\text{ mA}$

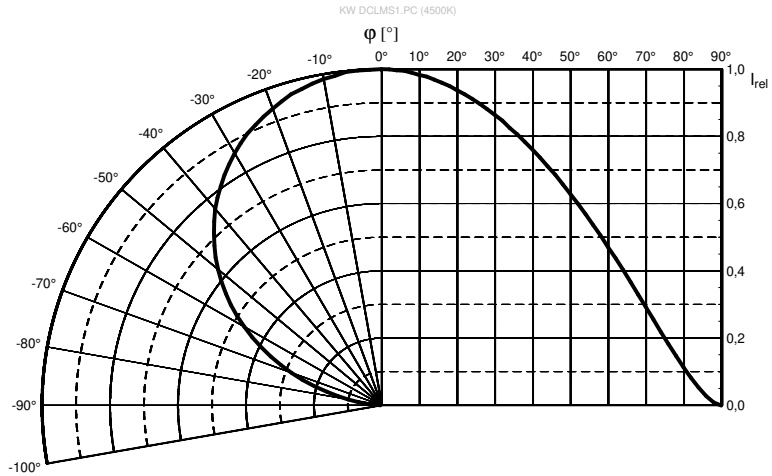


Relative Spectral Emission - $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$ ⁶⁾ page 24

Relative spektrale Emission - $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$ ⁶⁾ Seite 24

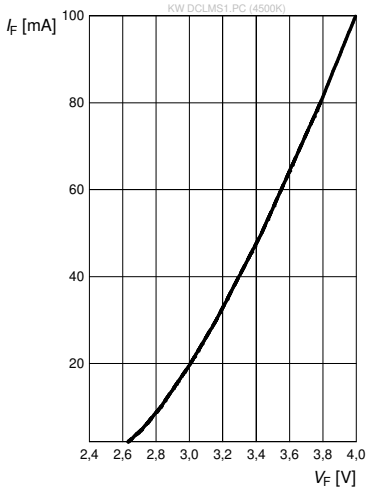
$I_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 20\text{ mA}$



Radiation Characteristics ⁶⁾ page 24Abstrahlcharakteristik ⁶⁾ Seite 24 $I_{\text{rel}} = f(\phi); T_S = 25\text{ °C}$ 

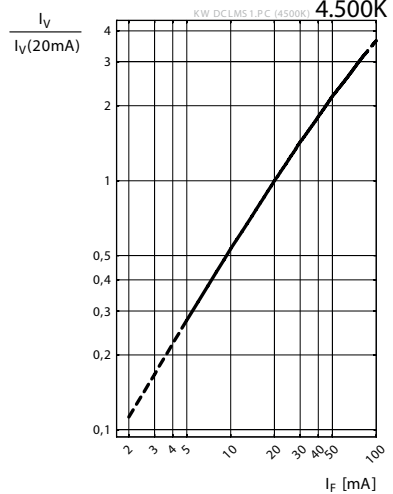
Forward Current ^{6) page 24 , 3) page 24}
Durchlassstrom ^{6) Seite 24 , 3) Seite 24}

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



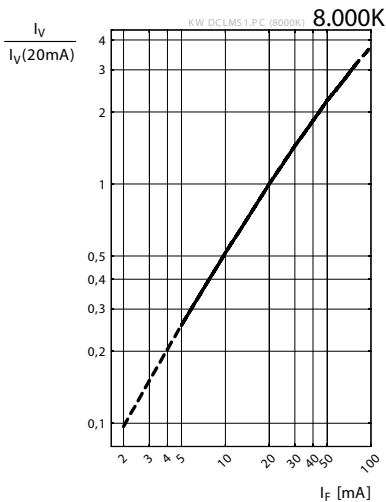
Relative Luminous Intensity ^{6) page 24 , 3) page 24}
Relative Lichtstärke ^{6) Seite 24 , 3) Seite 24}

$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



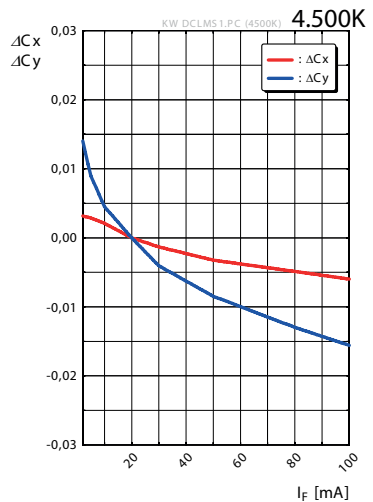
Relative Luminous Intensity ^{6) page 24 , 3) page 24}
Relative Lichtstärke ^{6) Seite 24 , 3) Seite 24}

$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



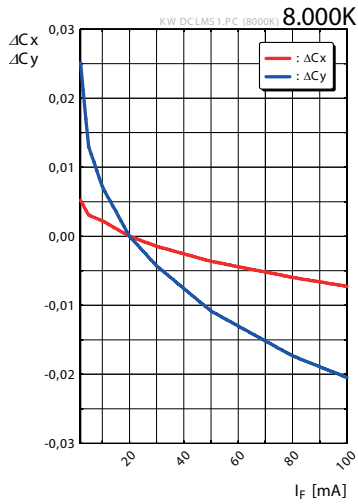
Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 24}
Farbortverschiebung ^{6) Seite 24}

$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



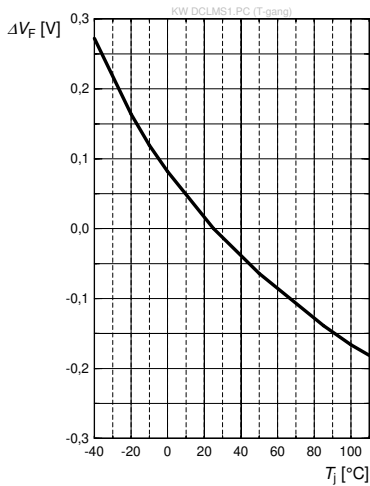
Chromaticity Coordinate Shift ⁶⁾ page 24**Farbortverschiebung** ⁶⁾ Seite 24

$$\Delta Cx, \Delta Cy = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$$

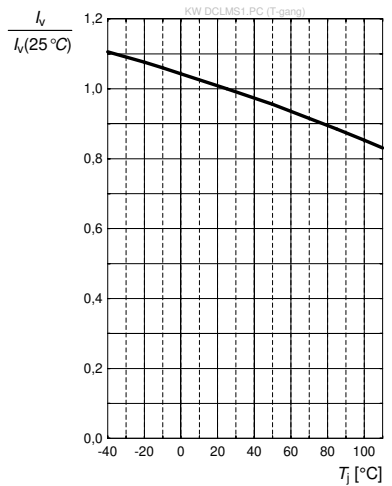


Relative Forward Voltage ^{6) page 24}**Relative Vorwärtsspannung** ^{6) Seite 24}

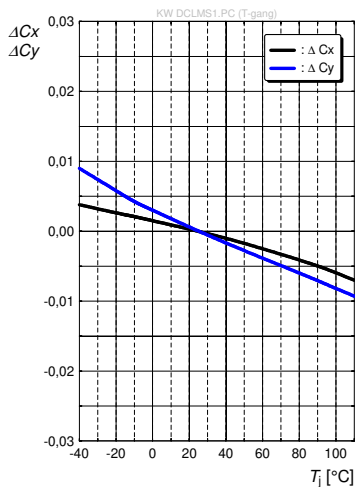
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$

**Relative Luminous Intensity** ^{6) page 24}**Relative Lichtstärke** ^{6) Seite 24}

$$I_V/I_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$

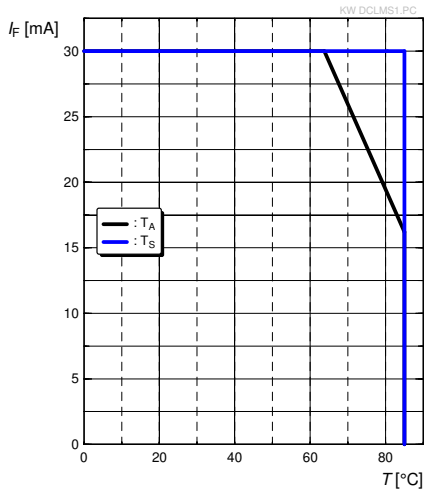
**Chromaticity Coordinate Shift** ^{6) page 24}**Farbortverschiebung** ^{6) Seite 24}

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$

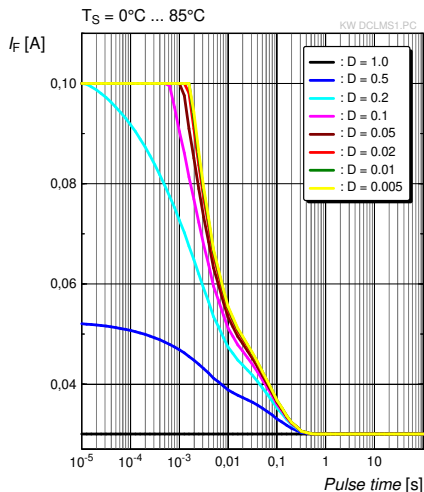


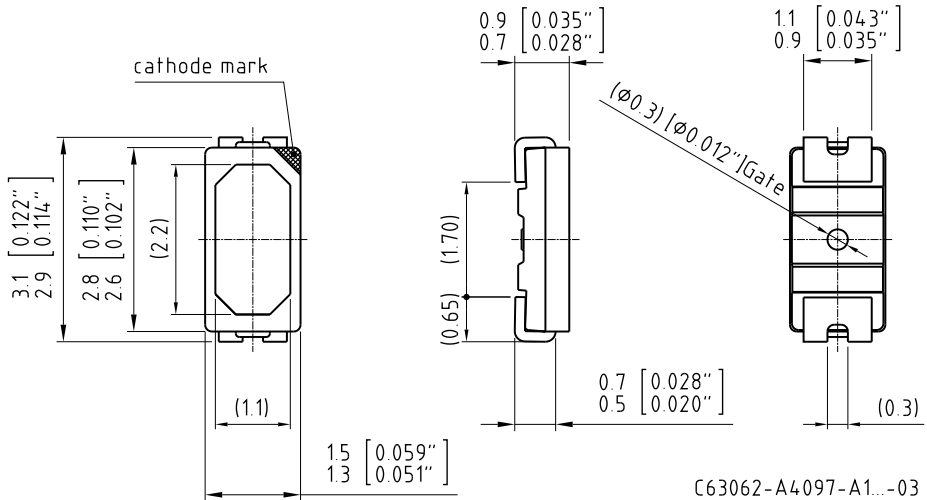
Max. Permissible Forward Current**Max. zulässiger Durchlassstrom**

$$I_F = f(T)$$

**Permissible Pulse Handling Capability****Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle



Package Outline ⁸⁾ page 24Maßzeichnung ⁸⁾ Seite 24

Approximate Weight:

10 mg

Gewicht:

10 mg

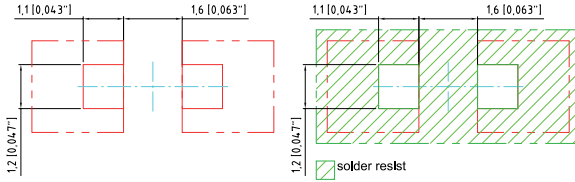
ESD information:

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

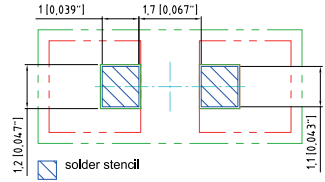
ESD Information:

Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

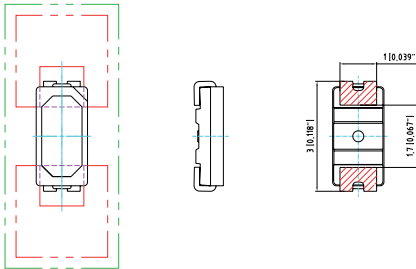
Recommended Solder Pad ^{8) page 24}
Empfohlenes Lötpadding ^{8) Seite 24}



Reflow soldering
Reflow-Löten



Component Location on Pad



E062.3010.83-01

Note:

For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. Package not suitable for ultra sonic cleaning.

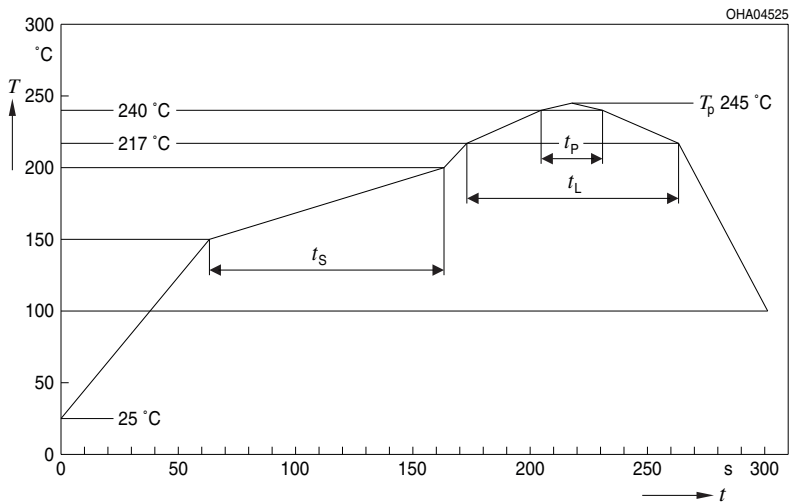
Anm.:

Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten. Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

Reflow Soldering Profile

Reflow-Lötprofil

Product complies to MSL Level 3 acc. to JEDEC J-STD-020D.01

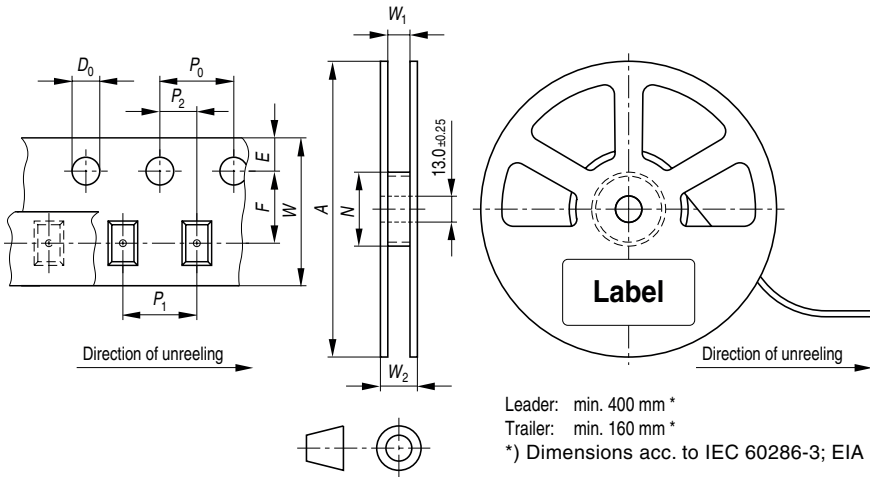


OHA04612

Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t_S T_{Smin} to T_{Smax}	t_S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T_{Smax} to T_P			2	3	K/s
Liquidus temperature	T_L	217			°C
Time above liquidus temperature	t_L		80	100	s
Peak temperature	T_P		245	260	°C
Time within 5 °C of the specified peak temperature $T_P - 5$ K	t_p	10	20	30	s
Ramp-down rate* T_P to 100 °C			3	6	K/s
Time 25 °C to T_P				480	s

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

* slope calculation DT/Dt : Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

Tape and Reel**Gurtverpackung**8 mm tape with 2000 pcs. on \varnothing 180 mm reel**Tape dimensions [mm]****Gurtmaße [mm]**

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
8 + 0.3 / -0.1	4 ± 0.1	2 ± 0.05 or 4 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	3.5 ± 0.05

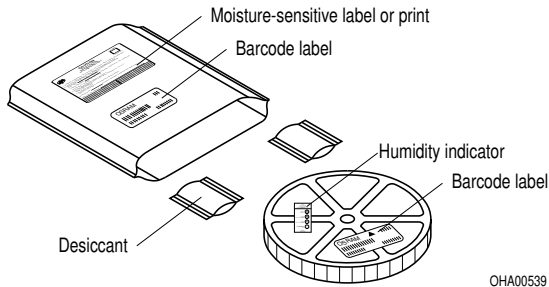
Reel dimensions [mm]**Rollenmaße [mm]**

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	8	60	8.4 + 2	14.4

Barcode-Product-Label (BPL) Barcode-Produkt-Etikett (BPL)



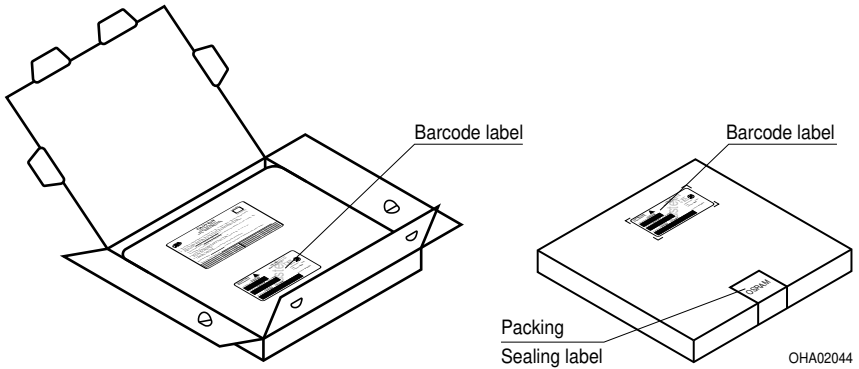
Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



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.

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.

Transportation Packing and Materials
Kartonverpackung und Materialien



Dimensions of transportation box in mm

Width Breite	Length Länge	Height Höhe
200 ± 5	195 ± 5	30 ± 5

Notes

The evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Within the risk grouping system of this CIE standard, the LED specified in this data sheet fall into the class Exempt group (exposure time 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.

Subcomponents of this LED are silverplated. Silver is discoloring when being exposed to environments containing high concentrations of aggressive substances. Corroded silver may lead to a worsening of the optical performance of the LED and can in the worst case lead to a failure of the LED. Do not expose this LED to aggressive atmospheres. Note, that corrosive gases may as well be emitted from materials close to the LED in the final product.

For further application related informations please visit www.osram-os.com/appnotes

Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - Exempt group (Expositions-dauer 10000 s). Unter realen Umständen (für Expositions-dauer, Augen-pupille, Betrachtungs-abstand) geht damit von diesen Bauelementen keinerlei Augengefährdung aus. Grundsätzlich sollte jedoch erwähnt werden, dass intensive Lichtquellen durch ihre Blendwirkung ein hohes sekundäres Gefahrenpotenzial besitzen. Nach einem Blick in eine helle Lichtquelle (z.B. Autoscheinwerfer), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Einzelkomponenten dieser LED sind silberbeschichtet. Silberoberflächen werden durch korrosive Substanzen verändert. Korrodiertes Silber kann zu einer Verschlechterung der optischen Eigenschaften und im schlimmsten Fall zum Ausfall der LED führen. Diese LED darf aggressiven Bedingungen nicht ausgesetzt werden. Es ist zu beachten, dass korrosive Gase auch von Materialien emittiert werden können, die sich im Endprodukt in unmittelbarer Umgebung der LED befinden.

Für weitere applikationsspezifische Informationen besuchen Sie bitte www.osram-os.com/appnotes

Disclaimer

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* may only be used in life-support devices** or systems with the express written approval of OSRAM OS.

*) 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.

**) 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.

Disclaimer

Bitte beachten!

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

Verpackung

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!

Kritische Bauteile* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen** nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

*) 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.

**) 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.

Glossary

- 1) **Brightness:** Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 2) **Forward Voltage:** Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.1 V.
- 3) **Specification Curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher differences between single LEDs within one packing unit.
- 4) **Thermal Resistance:** RthJA results from mounting on PC board FR 4 (pad size 16mm² per pad)
- 5) **Thermal Resistance:** Rth max is based on statistic values (6 σ).
- 6) **Typical Values:** 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.
- 7) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 8) **Tolerance of Measure:** Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ± 0.1 and dimensions are specified in mm.

Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt.
- 2) **Durchlassspannung:** Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ V ermittelt.
- 3) **Kennlinien:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 4) **Wärmewiderstand:** RthJA ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße 16mm² je pad)
- 5) **Wärmewiderstand:** Rth max basiert auf statistischen Werten (6 σ).
- 6) **Typische Werte:** 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.
- 7) **Farbortgruppen:** Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,01$ ermittelt.
- 8) **Maßtoleranz:** Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von $\pm 0,1$. Maße werden in mm angegeben.

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。