

GW PSLPS1.CC



Features:

- **Package:** white SMT package, colored diffused silicone resin
- **Viewing angle at 50 % I_v:** 120°
- **Color:** 2700 K - 4000 K (white)
- **CRI:** min. 90 (typ. 97)
- **Luminous Flux:** typ. 83 lm @ 3000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 87 lm/W @ 3000 K
- **Lumen Maintenance:** Testing according to IESNA LM-80 in progress

Applications

- Indoor General Lighting
- Professional downlights
- Retrofits and fixtures

Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** weißes SMT Gehäuse, farbiger diffuser Silikon-Verguss
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_v:** 120°
- **Farbe:** 2700 K - 4000 K (weiß)
- **CRI:** min. 90 (typ. 97)
- **Lichtstrom:** typ. 83 lm @ 3000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 87 lm/W @ 3000 K
- **Lichtstromerhaltung:** Tests nach IESNA LM-80 im Gange

Anwendungen

- Innen-Allgemeinbeleuchtung
- Professionelle Downlights
- Retrofits

Ordering Information

Type:	Color Temperature	Luminous Flux 1) page 24	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom 1) Seite 24	Bestellnummer
	[K]	$I_F = 150 \text{ mA}$ Φ_V [lm]	
GW PSLPS1.CC-KSKU-5L7N-1	4000	89.2 ... 112	Q65111A5745
GW PSLPS1.CC-KRKT-5L7N-1	4000	82 ... 104.2	Q65111A5747
GW PSLPS1.CC-KRKT-5R8T-1	3000	82 ... 104.2	Q65111A5746
GW PSLPS1.CC-KQKS-5R8T-1	3000	76.3 ... 97	Q65111A5738
GW PSLPS1.CC-KQKS-5U8X-1	2700	76.3 ... 97	Q65111A5743
GW PSLPS1.CC-KPKR-5U8X-1	2700	71 ... 89.2	Q65111A5739

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. GW PSLPS1.CC-KRKT-5R8T-1 means that only one group KR, KS, KT 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. GW PSLPS1.CC-KRKT-5R8T-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 (see page 7).

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. GW PSLPS1.CC-KRKT-5R8T-1 means that only one forward voltage group C,D,E,F,G 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. GW PSLPS1.CC-KRKT-5R8T-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen KR, KS, KT 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. GW PSLPS1.CC-KRKT-5R8T-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite 7). GW PSLPS1.CC-KRKT-5R8T-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. GW PSLPS1.CC-KRKT-5R8T-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen C,D,E,F,G enthalten (siehe Seite 5). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Maximum Ratings

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 110	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 125	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	125	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_s = 25\text{ °C}$)	I_F	10 ... 240	mA
Surge current Stoßstrom ($t \leq 10\ \mu\text{s}$; $D = 0.005$; $T_s = 25\text{ °C}$)	I_{FM}	400	mA
Reverse current ^{2) page 24} Sperrstrom ^{2) Seite 24}	I_R	20	mA
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM)	V_{ESD}	up to 5	kV

Characteristics ($T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 150\text{ mA}$)

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V	(typ.) 2 ϕ	120	°
Forward voltage ^{3) page 24} Durchlassspannung ^{3) Seite 24}	(min.) V_F (typ.) V_F (max.) V_F	5.80 6.35 6.80	V V V
Reverse voltage Sperrspannung ($I_R = 20\text{ mA}$)	(max.) V_R	1.2	V
Color reproduction index ^{4) page 24} Farbwiedergabe Index ^{4) Seite 24}	(typ.) R_a (min.) R_a	97 90	- -
Real thermal resistance junction / solder point ^{5) page 24}	(typ.) $R_{th\ JS\ real}$ (max.) $R_{th\ JS\ real}$	17 22	K/W K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 ^{5) Seite 24}			
"Electrical" thermal resistance junction / solder point ^{5) page 24}	(typ.) $R_{th\ JS\ el}$ (max.) $R_{th\ JS\ el}$	12 16	K/W K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt看 ^{5) Seite 24} (with efficiency $\eta_e = 28\%$)			

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

Brightness Groups

Group	Luminous Flux 1) page 24	Luminous Flux 1) page 24	Luminous Intensity 6) page 24
Gruppe	Lichtstrom 1) Seite 24 (min.) Φ_V [lm]	Lichtstrom 1) Seite 24 (max.) Φ_V [lm]	Lichtstärke 6) Seite 24 (typ.) I_V [cd]
KP	71	76.3	24.9
KQ	76.3	82	26.8
KR	82	89.2	29
KS	89.2	97	31.5
KT	97	104.2	34.1
KU	104.2	112	36.6

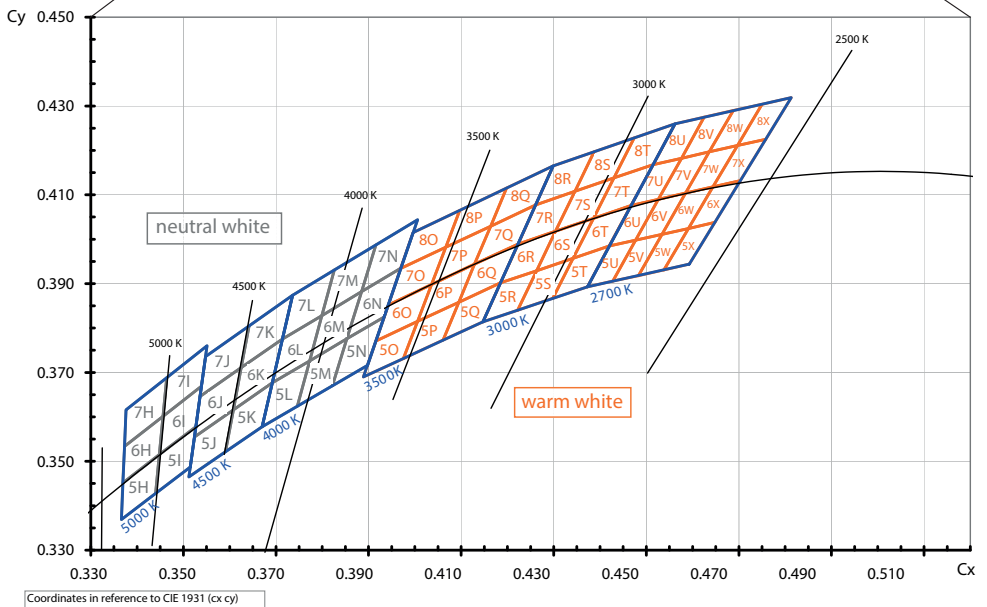
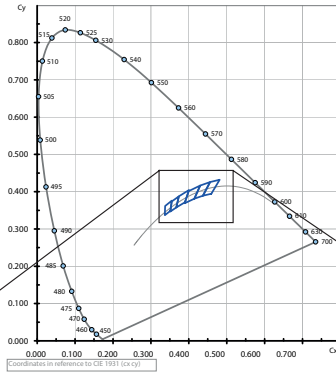
Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

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 Groups ^{3) page 24}

Group		
Gruppe	(min.) V_F [V]	(max.) V_F [V]
C	5.80	6.00
D	6.00	6.20
E	6.20	6.40
F	6.40	6.60
G	6.60	6.80

Chromaticity Coordinate Groups ⁷⁾ page 24
 Farbortgruppen ⁷⁾ Seite 24



Color Chromaticity Groups ⁷⁾ page 24

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5L	0.3670	0.3578	5S	0.4222	0.3840	6V	0.4477	0.3998
	0.3692	0.3677		0.4263	0.3929		0.4526	0.4090
	0.3746	0.3624		0.4298	0.3867		0.4534	0.4011
	0.3773	0.3726		0.4342	0.3957		0.4585	0.4104
6L	0.3692	0.3677	6S	0.4263	0.3929	7V	0.4526	0.4090
	0.3714	0.3775		0.4305	0.4019		0.4576	0.4183
	0.3773	0.3726		0.4342	0.3957		0.4585	0.4104
	0.3799	0.3828		0.4386	0.4048		0.4636	0.4197
7L	0.3714	0.3775	7S	0.4305	0.4019	8V	0.4576	0.4183
	0.3736	0.3874		0.4346	0.4108		0.4625	0.4275
	0.3799	0.3828		0.4386	0.4048		0.4636	0.4197
	0.3826	0.3931		0.4430	0.4138		0.4688	0.4290
5M	0.3746	0.3624	8S	0.4346	0.4108	5W	0.4483	0.3919
	0.3773	0.3726		0.4387	0.4197		0.4534	0.4011
	0.3822	0.3670		0.4430	0.4138		0.4538	0.3931
	0.3853	0.3776		0.4474	0.4228		0.4591	0.4025
6M	0.3773	0.3726	5T	0.4298	0.3867	6W	0.4534	0.4011
	0.3799	0.3828		0.4342	0.3957		0.4585	0.4104
	0.3853	0.3776		0.4373	0.3893		0.4591	0.4025
	0.3885	0.3882		0.4420	0.3985		0.4644	0.4118
7M	0.3799	0.3828	6T	0.4342	0.3957	7W	0.4585	0.4104
	0.3826	0.3931		0.4386	0.4048		0.4636	0.4197
	0.3885	0.3882		0.4420	0.3985		0.4644	0.4118
	0.3916	0.3987		0.4468	0.4077		0.4697	0.4211
5N	0.3822	0.3670	7T	0.4386	0.4048	8W	0.4636	0.4197
	0.3853	0.3776		0.4430	0.4138		0.4688	0.4290
	0.3898	0.3716		0.4468	0.4077		0.4697	0.4211
	0.3934	0.3825		0.4515	0.4168		0.4750	0.4304

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
6N	0.3853	0.3776	8T	0.4430	0.4138	5X	0.4538	0.3931
	0.3885	0.3882		0.4474	0.4228		0.4591	0.4025
	0.3934	0.3825		0.4515	0.4168		0.4593	0.3944
	0.3970	0.3935		0.4562	0.4260		0.4648	0.4038
7N	0.3885	0.3882	5U	0.4373	0.3893	6X	0.4591	0.4025
	0.3916	0.3987		0.4420	0.3985		0.4644	0.4118
	0.3970	0.3935		0.4428	0.3906		0.4648	0.4038
	0.4006	0.4044		0.4477	0.3998		0.4703	0.4132
5R	0.4147	0.3814	6U	0.4420	0.3985	7X	0.4644	0.4118
	0.4185	0.3902		0.4468	0.4077		0.4697	0.4211
	0.4222	0.3840		0.4477	0.3998		0.4703	0.4132
	0.4263	0.3929		0.4526	0.4090		0.4758	0.4225
6R	0.4185	0.3902	7U	0.4468	0.4077	8X	0.4697	0.4211
	0.4223	0.3990		0.4515	0.4168		0.4750	0.4304
	0.4263	0.3929		0.4526	0.4090		0.4758	0.4225
	0.4305	0.4019		0.4576	0.4183		0.4813	0.4319
7R	0.4223	0.3990	8U	0.4515	0.4168			
	0.4261	0.4077		0.4562	0.4260			
	0.4305	0.4019		0.4576	0.4183			
	0.4346	0.4108		0.4625	0.4275			
8R	0.4261	0.4077	5V	0.4428	0.3906			
	0.4299	0.4165		0.4477	0.3998			
	0.4346	0.4108		0.4483	0.3919			
	0.4387	0.4197		0.4534	0.4011			

Group Name on Label

Example: KU-6S-D

Beispiel: KU-6S-D

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
KU	6S	D

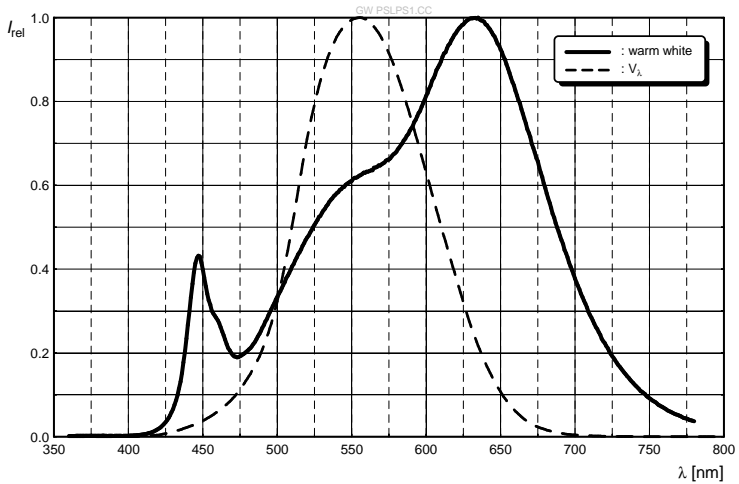
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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}

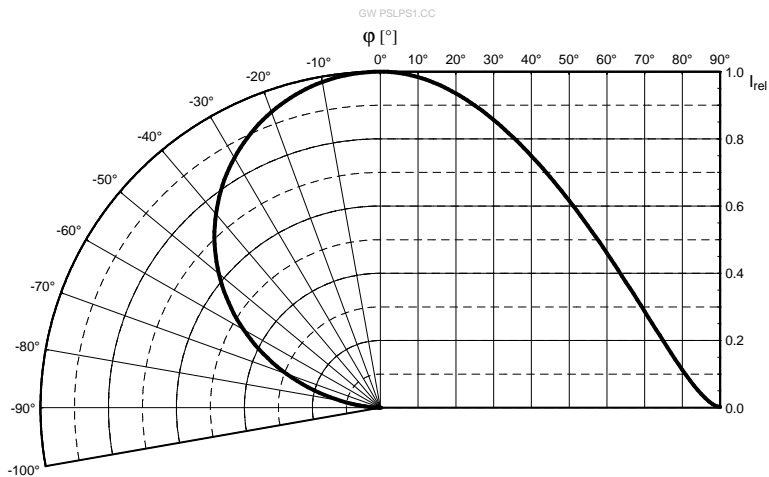
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 150\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{6) page 24}

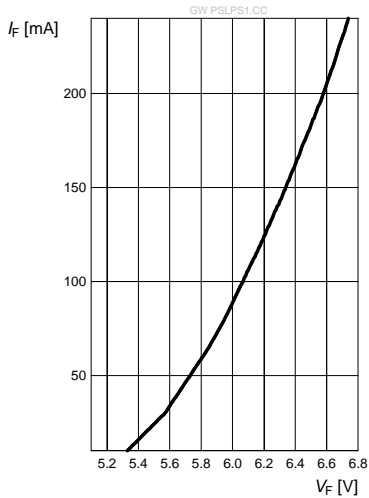
Abstrahlcharakteristik ^{6) Seite 24}

$I_{\text{rel}} = f(\phi)$; $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



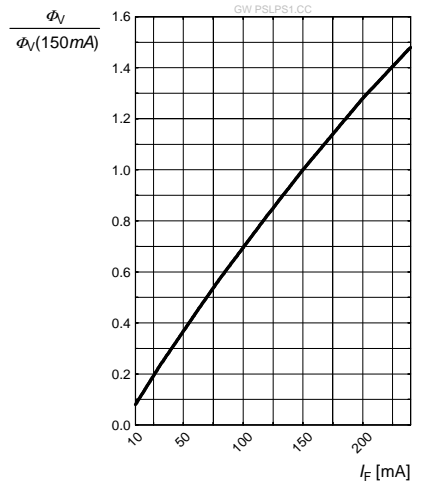
Forward Current ^{6) page 24}
Durchlassstrom ^{6) Seite 24}

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



Relative Luminous Flux ^{6) page 24}
Relativer Lichtstrom ^{6) Seite 24}

$\Phi_V/\Phi_V(150\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



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

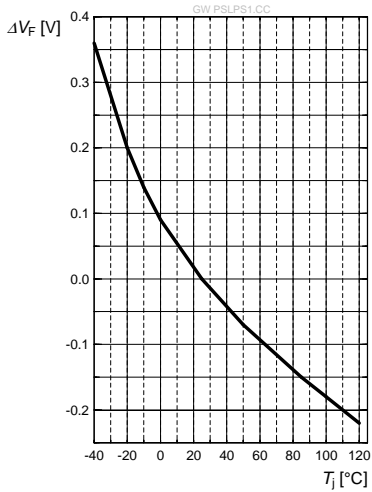
$C_x, C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative Forward Voltage ^{6) page 24}

Relative Vorwärtsspannung ^{6) Seite 24}

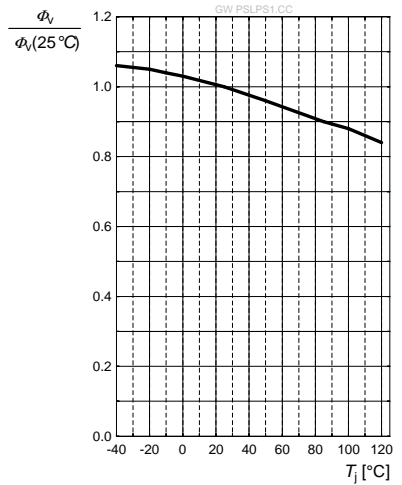
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 150 \text{ mA}$$



Relative Luminous Flux ^{6) page 24}

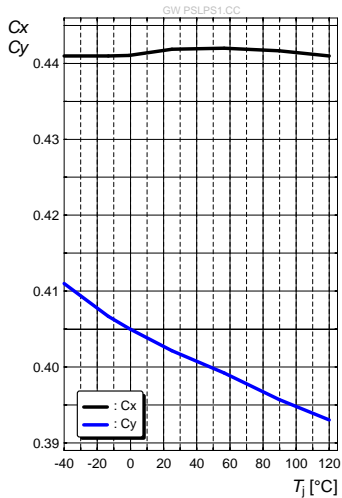
Relativer Lichtstrom ^{6) Seite 24}

$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 150 \text{ mA}$$



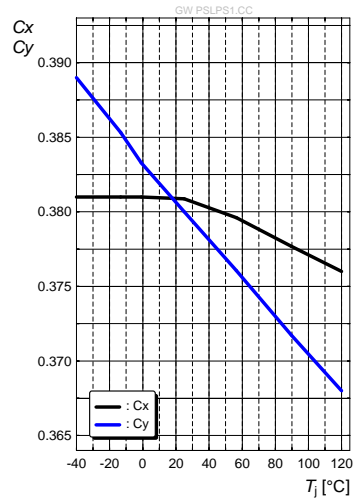
Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 24}
Farbortverschiebung ^{6) Seite 24}

$C_x, C_y = f(T_j)$; $I_F = 150 \text{ mA}$
 3000 K / 3000 K



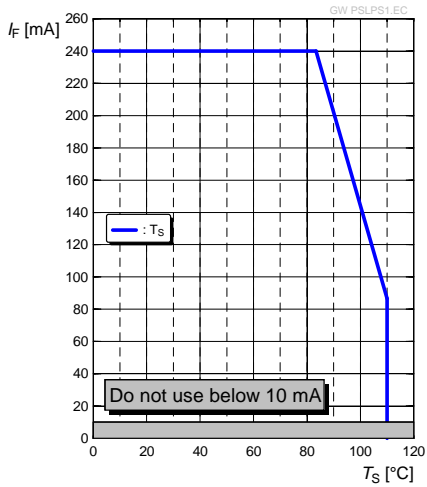
Chromaticity Coordinate Shift ^{6) page 24}
Farbortverschiebung ^{6) Seite 24}

$C_x, C_y = f(T_j)$; $I_F = 150 \text{ mA}$
 4000 K / 4000 K



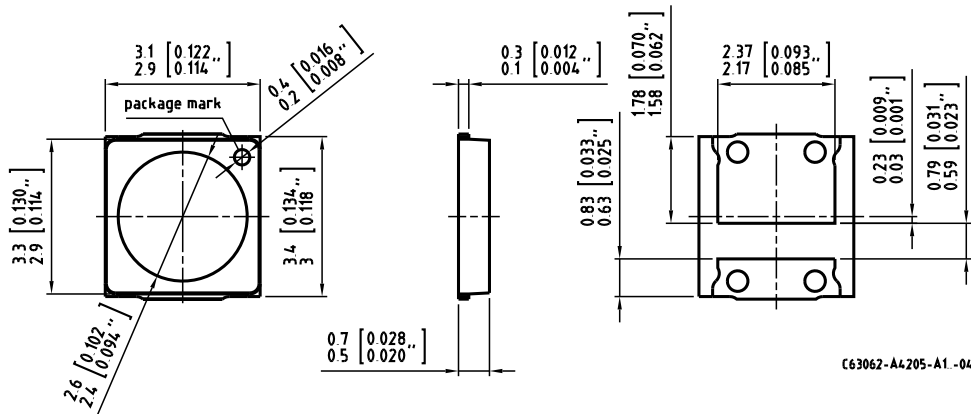
Max. Permissible Forward Current
Max. zulässiger Durchlassstrom

$$I_F = f(T)$$



Package Outline ⁸⁾ page 24Maßzeichnung ⁸⁾ Seite 24

Current Source / Current Source



Approximate Weight:

17.7 mg

Gewicht:

17.7 mg

Mark:

Cathode

Markierung:

Kathode

ESD information:

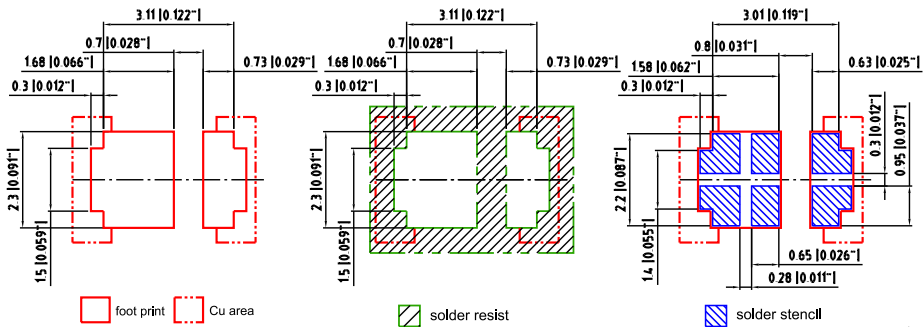
LED is protected by ESD device which is connected in parallel to LED-Chip.

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



E062 3010.14.2 -02

Note:

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

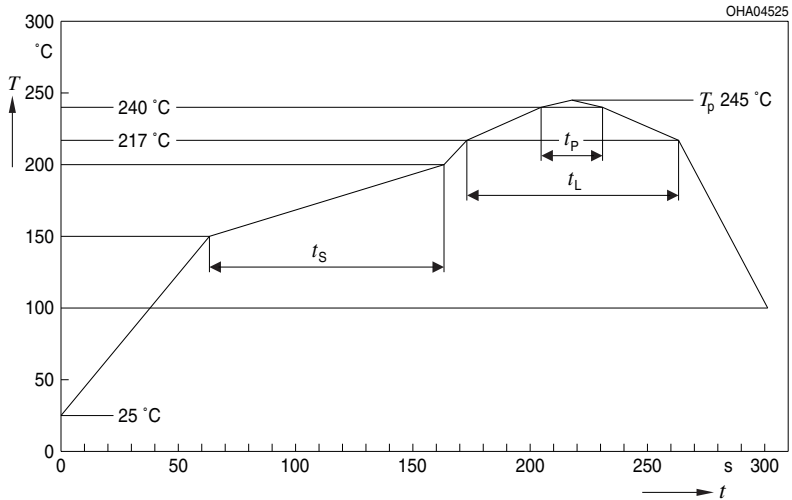
Anm.:

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

Reflow Soldering Profile

Reflow-Lötprofil

Preconditioning: JEDEC Level 3 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



OHA04612

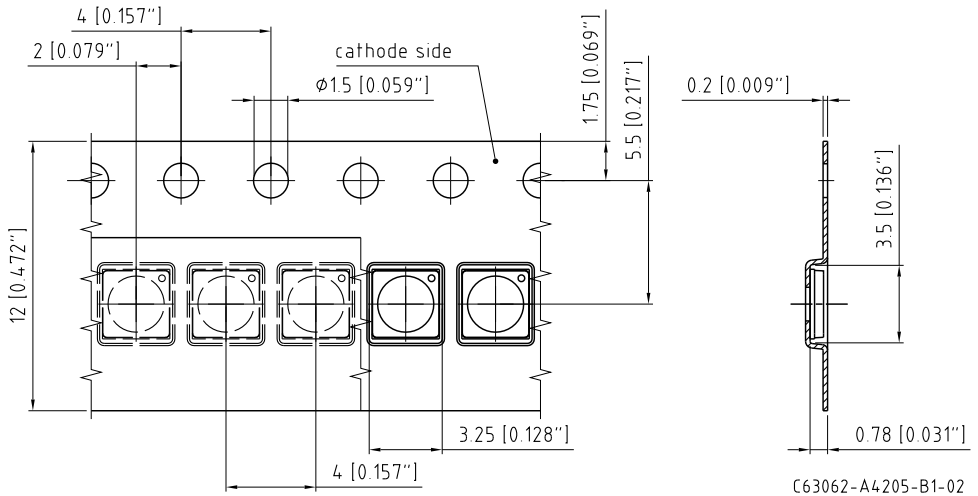
Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t_S T_{Smin} to T_{Smax}	t_S	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) T_{Smax} to T_P			2	3	K/s
Liquidus temperature	T_L	217			°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

Taping ⁸⁾ page 24Gurtung ⁸⁾ Seite 24

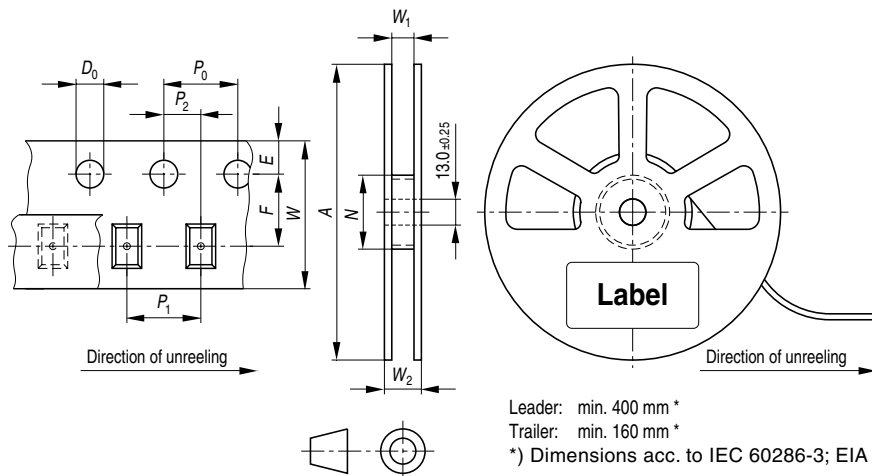
Current Source / Current Source



Tape and Reel

Gurtverpackung

12 mm tape with 2000 pcs. on \varnothing 180 mm reel



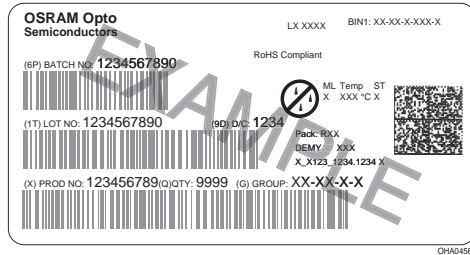
Tape dimensions in mm (inch)

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 +0.3/-0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) or 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)

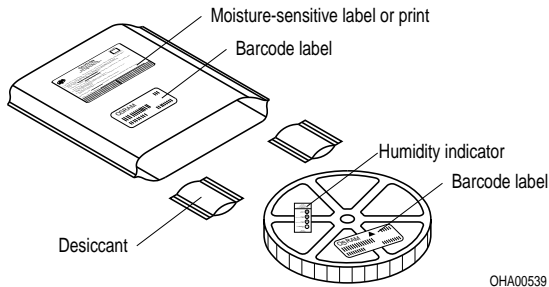
Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

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



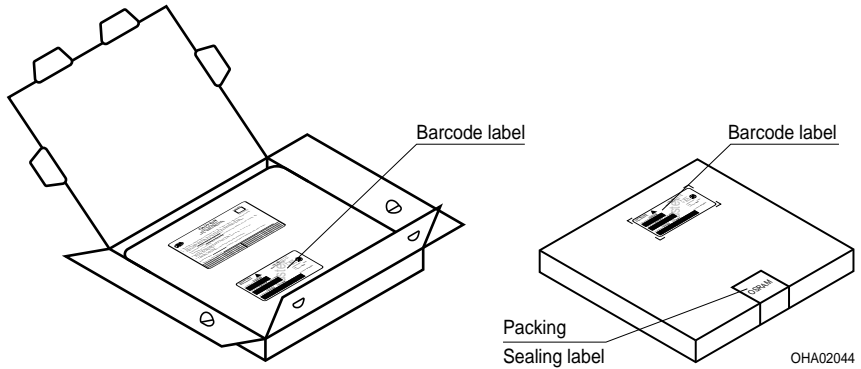
Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



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



Width / Breite	Length / Länge	Height / Höhe
195 ± 5 (7.677 ± 0.1968)	195 ± 5 (7.677 ± 0.1968)	30 ± 5 (1.181 ± 0.196)

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 Low risk (exposure time 100 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

This LED contains metal materials. Corroded metal 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

Change management for this component is aligned with the requirements of the lighting market.

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 - Low risk (Expositionsdauer 100 s). 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. 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.

Diese LED enthält teilweise metallische Bestandteile. Korrodiertes Metall 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

Das Änderungsmanagement dieses Bauteils ist an den Anforderungen des Lichtmarktes ausgerichtet.

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) **Reverse Operation:** A minimum of 10 hours of reverse operation is permissible in total.
- 3) **Forward Voltage:** Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.1 V.
- 4) **Color reproduction index:** Color reproduction index values (CRI-RA) are measured during a current pulse of typically 25 ms and with a tolerance of ± 3 .
- 5) **Thermal Resistance:** $R_{th\ max}$ is based on statistic values (6σ).
- 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) **Betrieb in Sperrrichtung:** Eine Gesamtbetriebszeit von wenigstens 10 Stunden in Sperrrichtung ist gewährleistet.
- 3) **Durchlassspannung:** Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ V ermittelt.
- 4) **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms und mit einer Genauigkeit ± 3 gemessen.
- 5) **Wärmewiderstand:** $R_{th\ max}$ basiert auf statistischen Werten (6σ).
- 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。