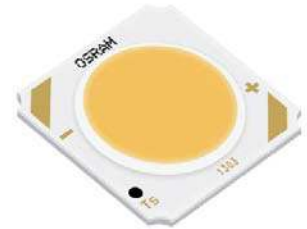


GW KAGHB1.EM



The SOLERIQ® S products were specifically designed for applications requiring large flux packages out of a compact area.

Features:

- **Package:** Chip-on-Board
- **Viewing angle at 50 % I_v:** 120°
- **Color:** 2700 K - 6500 K (white)
- **CRI:** min. 80 (typ. 85)
- **Luminous Flux:** typ. 1625 lm @ 4000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 98 lm/W @ 4000 K

Applications

- Spot lights
- Indoor General Lighting

Die SOLERIQ® S Produkte wurden speziell für Anwendungen entwickelt, die großen Lichtstrom aus einer kompakten Fläche benötigen.

Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** Chip-on-Board
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_v:** 120°
- **Farbe:** 2700 K - 6500 K (weiß)
- **CRI:** min. 80 (typ. 85)
- **Lichtstrom:** typ. 1625 lm @ 4000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 98 lm/W @ 4000 K

Anwendungen

- Spot-Leuchten
- Innen-Allgemeinbeleuchtung

Ordering Information
Bestellinformation

Type:	Color Temperature	Luminous Flux	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom	Bestellnummer
	[K]	$I_F = 500 \text{ mA}$ Φ_V [lm]	
GW KAGHB1.EM-RRRU-27H3	2700	1300 ... 1800	Q65111A4645
GW KAGHB1.EM-RSRU-30H3	3000	1400 ... 1800	Q65111A4644
GW KAGHB1.EM-RSRU-35H3	3500	1400 ... 1800	on request
GW KAGHB1.EM-RTSP-40H3	4000	1500 ... 1940	Q65111A4643
GW KAGHB1.EM-RTSP-50H3	5000	1500 ... 1940	Q65111A4642
GW KAGHB1.EM-RTSP-57H3	5700	1500 ... 1940	Q65111A4640
GW KAGHB1.EM-RTSP-65H3	6500	1500 ... 1940	Q65111A4641

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page). 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 KAGHB1.EM-RSRU-35H3 means that only one group RSRU 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 KAGHB1.EM-RSRU-35H3 means that the device will be shipped within the specified limits. In order to ensure availability, single color chromaticity groups groups will not be orderable (see page).

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. GW KAGHB1.EM-RSRU-35H3 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen RSRU 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 KAGHB1.EM-RSRU-35H3 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite). GW KAGHB1.EM-RSRU-35H3 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Maximum Ratings
Grenzwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-30 ... 85	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 100	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	125	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_S = 25\text{ °C}$)	I_F	720	mA
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM)	V_{ESD}	up to 2	kV

Characteristics ($T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 500\text{ mA}$)

Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (typ.)	2ϕ	120	°
Forward voltage ^{2) page 16} Durchlassspannung ^{2) Seite 16} (min.)	V_F	29	V
(typ.)	V_F	33	V
(max.)	V_F	36	V
Color reproduction index ^{3) page 16} Farbwiedergabe Index ^{3) Seite 16} (typ.)	R_a	85	-
(min.)	R_a	80	-
Real thermal resistance junction / solder point ^{4) page 16} (typ.)	$R_{th\ JS\ real}$	1.6	K/W
(max.)	$R_{th\ JS\ real}$	2.6	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt­pad ^{4) Seite 16}			
"Electrical" thermal resistance junction / solder point ^{4) page 16} (typ.)	$R_{th\ JS\ el}$	1.2	K/W
(max.)	$R_{th\ JS\ el}$	1.9	K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt­pad ^{4) Seite 16} (with efficiency $\eta_e = 25\%$)			

Brightness Groups

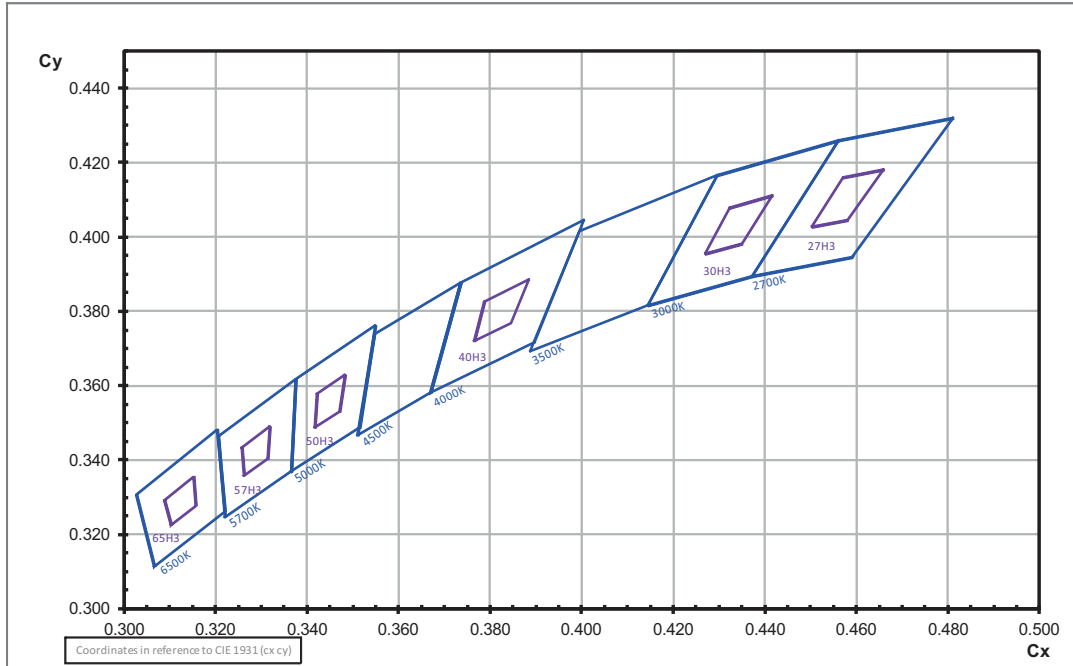
Helligkeitsgruppen

Group Gruppe	Luminous Flux ^{1) page 16} Lichtstrom ^{1) Seite 16} $T_S = 25\text{ °C}$ (min.) Φ_V [lm]	Luminous Flux ^{1) page 16} Lichtstrom ^{1) Seite 16} $T_S = 25\text{ °C}$ (max.) Φ_V [lm]	Luminous Flux ^{5) page 16} Lichtstrom ^{5) Seite 16} $T_S = 85\text{ °C}$ (extrapolated min.) Φ_V [lm]	Luminous Flux ^{5) page 16} Lichtstrom ^{5) Seite 16} $T_S = 85\text{ °C}$ (extrapolated max.) Φ_V [lm]
RRRU	1300	1800	1140	1580
RSRU	1400	1800	1225	1580
RTSP	1500	1940	1315	1705

Chromaticity Coordinate Groups ^{6) page 16 , 5) page 16}

Farbortgruppen ^{6) Seite 16 , 5) Seite 16}

extrapolated to $T_J = 85\text{ °C}$



Color Chromaticity Groups ^{6) page 16 , 5) page 16}

Farbortgruppen ^{6) Seite 16 , 5) Seite 16}

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
27H3	0.4505	0.4027	50H3	0.3418	0.3487
	0.4572	0.4158		0.3422	0.3576
	0.4583	0.4045		0.3471	0.3529
	0.4662	0.4179		0.3484	0.3627
30H3	0.4270	0.3953	57H3	0.3258	0.3433
	0.4324	0.4078		0.3264	0.3355
	0.4351	0.3981		0.3315	0.3400
	0.4418	0.4112		0.3319	0.3488
40H3	0.3765	0.3719	65H3	0.3089	0.3290
	0.3789	0.3825		0.3103	0.3222
	0.3847	0.3768		0.3152	0.3353
	0.3885	0.3885		0.3158	0.3275

Group Name on Label
Gruppenbezeichnung auf Etikett

Example: RRRU-30H3

Beispiel: RRRU-30H3

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort
RRRU	30H3

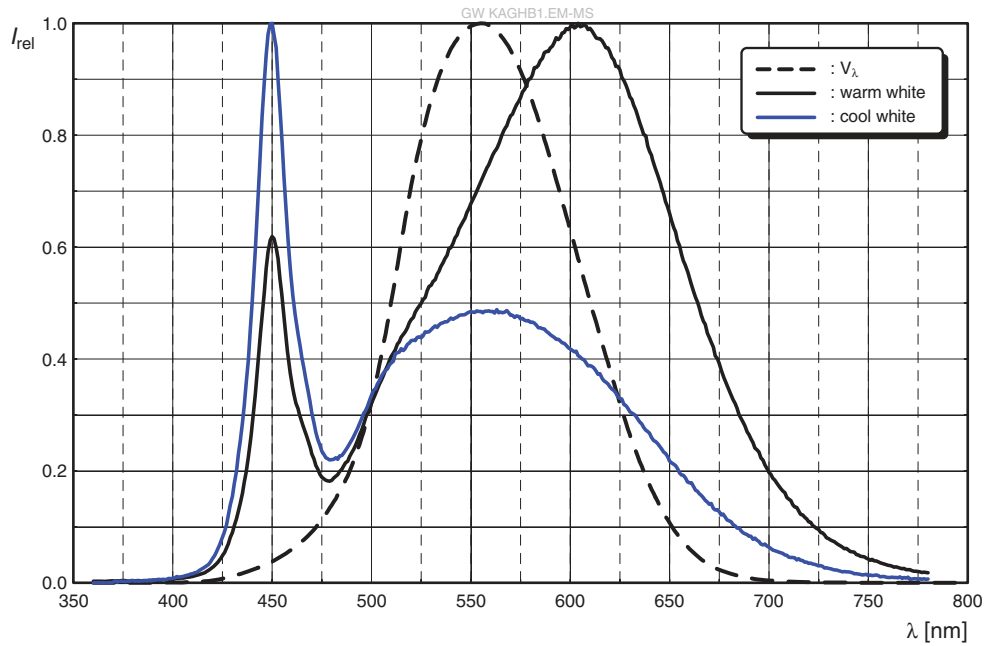
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{7) page 16}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{7) Seite 16}

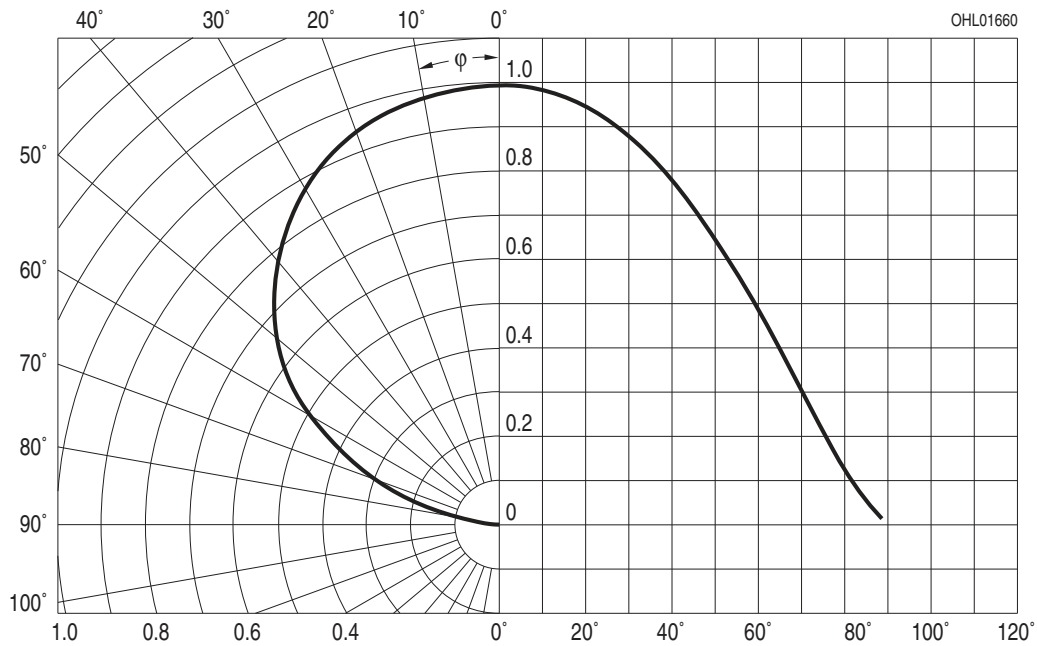
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 500\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{7) page 16}

Abstrahlcharakteristik ^{7) Seite 16}

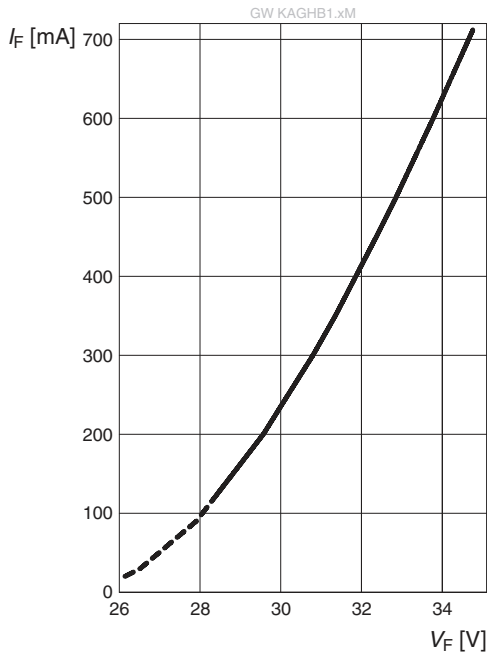
$I_{rel} = f(\phi)$; $T_S = 25\text{ °C}$



Forward Current ^{7) page 16}

Durchlassstrom ^{7) Seite 16}

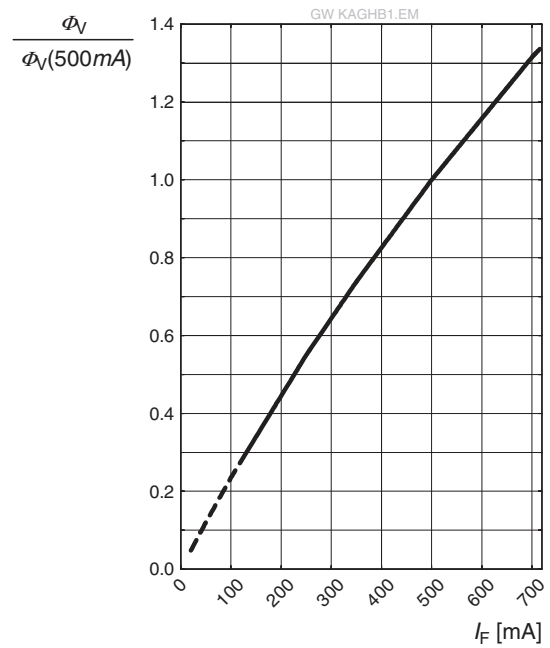
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C}$



Relative Luminous Flux ^{7) page 16}

Relativer Lichtstrom ^{7) Seite 16}

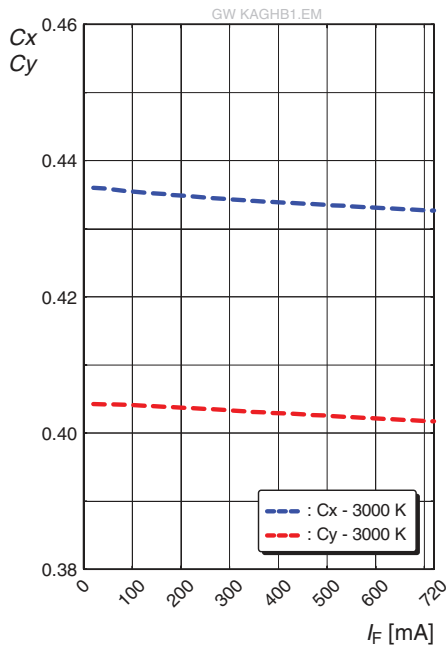
$\Phi_V / \Phi_V(500\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



Chromaticity Coordinate Shift ^{7) page 16}

Farbortverschiebung ^{7) Seite 16}

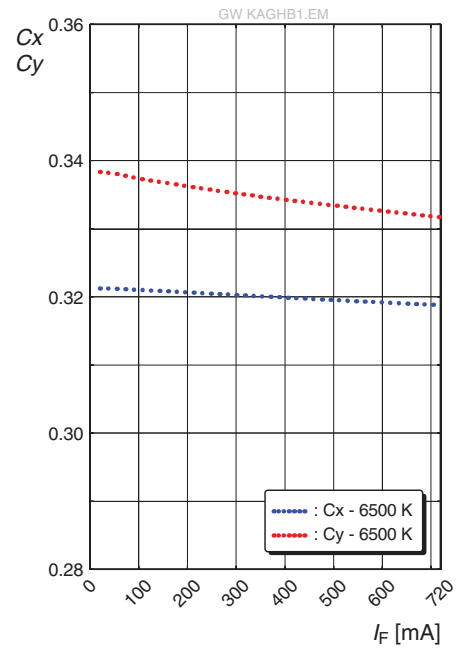
$C_x, C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}$



Chromaticity Coordinate Shift ^{7) page 16}

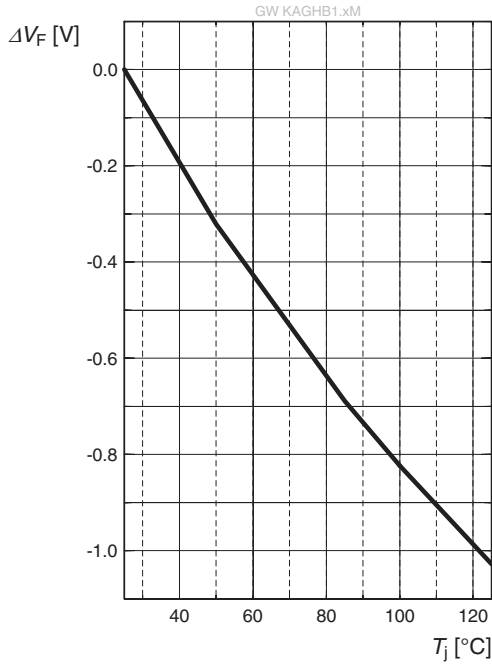
Farbortverschiebung ^{7) Seite 16}

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



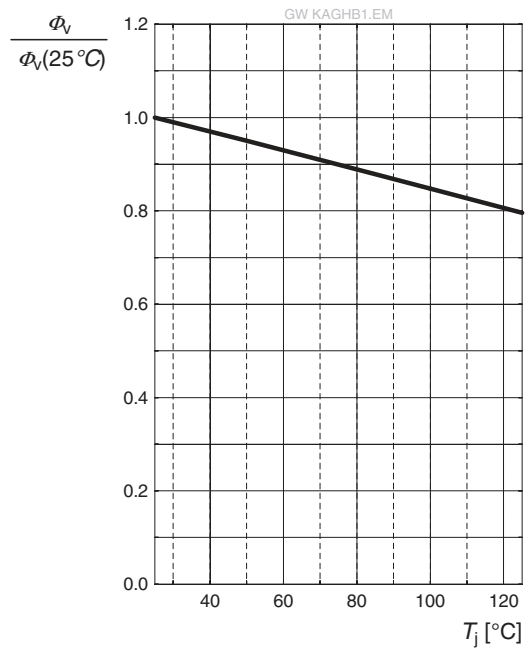
Relative Forward Voltage ^{7) page 16}
Relative Vorwärtsspannung ^{7) Seite 16}

$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 500\text{ mA}$



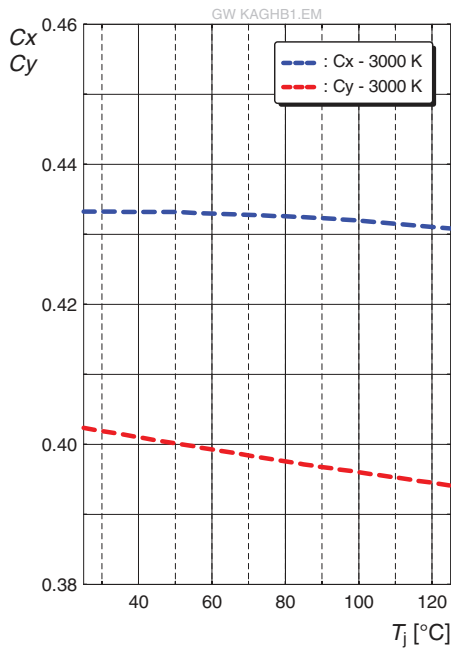
Relative Luminous Flux ^{7) page 16}
Relative Lichtstrom ^{7) Seite 16}

$\Phi_V / \Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 500\text{ mA}$



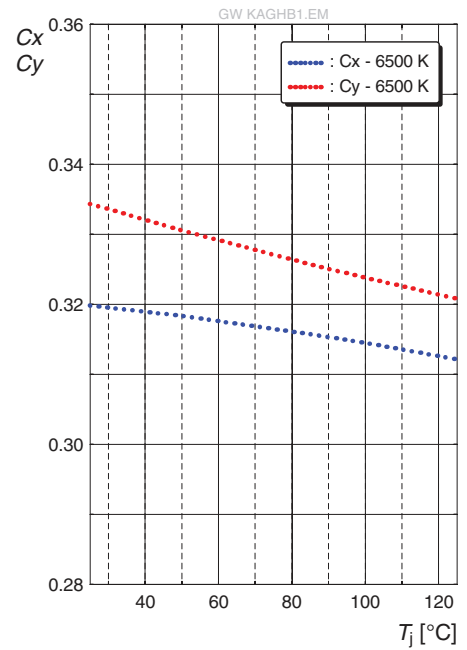
Chromaticity Coordinate Shift ^{7) page 16}
Farbortverschiebung ^{7) Seite 16}

$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 500\text{ mA}$



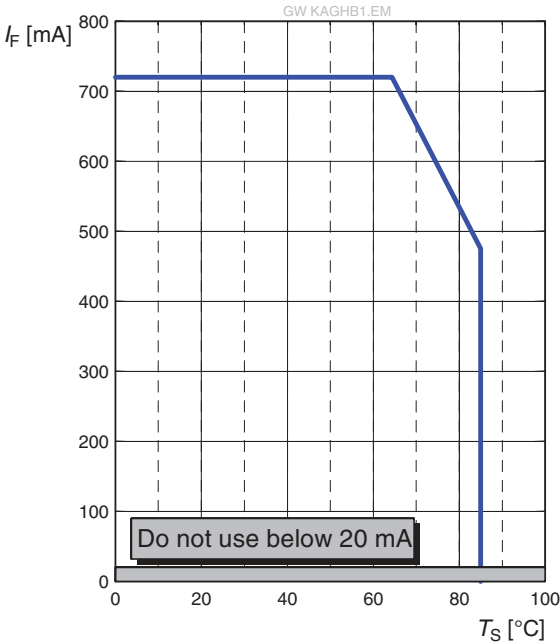
Chromaticity Coordinate Shift ^{7) page 16}
Farbortverschiebung ^{7) Seite 16}

$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 500\text{ mA}$



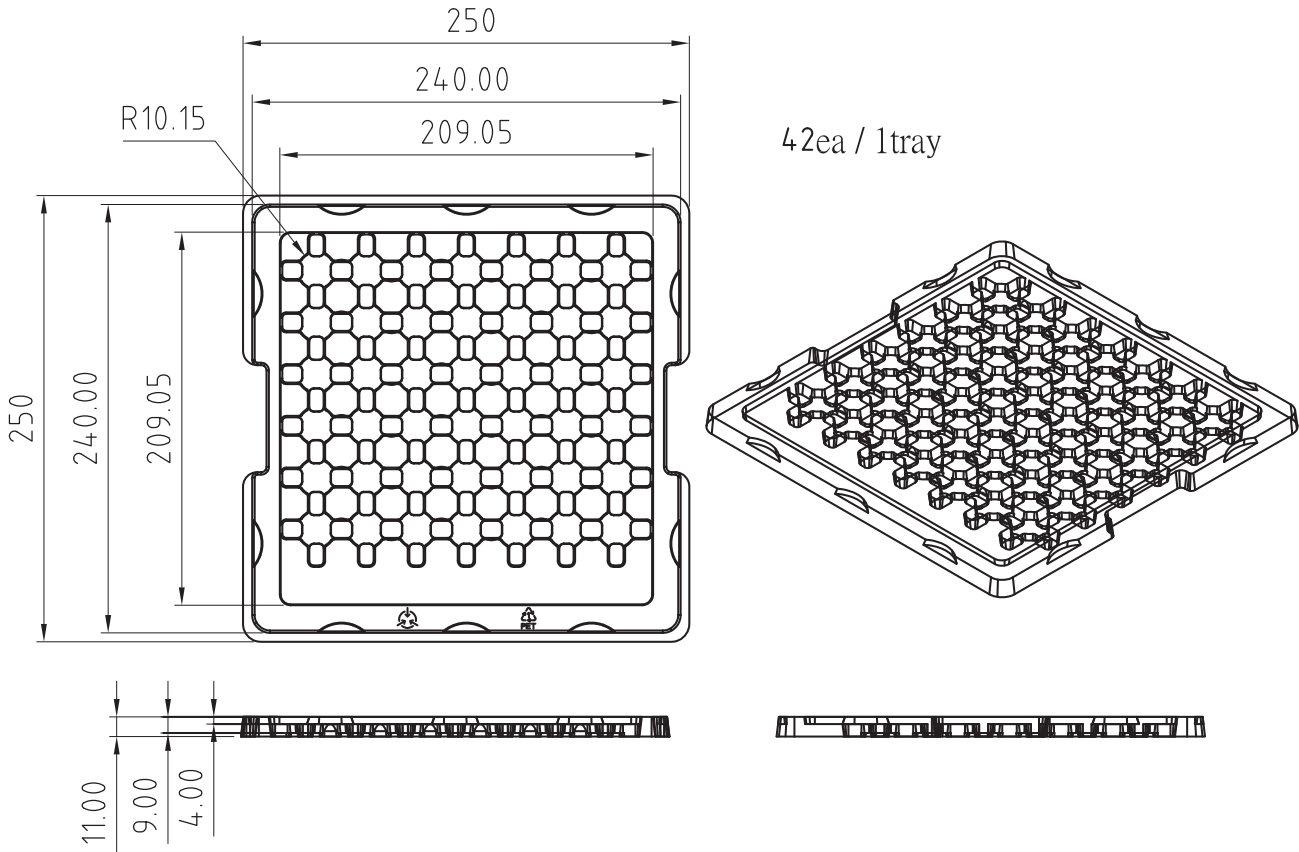
Max. Permissible Forward Current
Max. zulässiger Durchlassstrom

$I_F = f(T)$

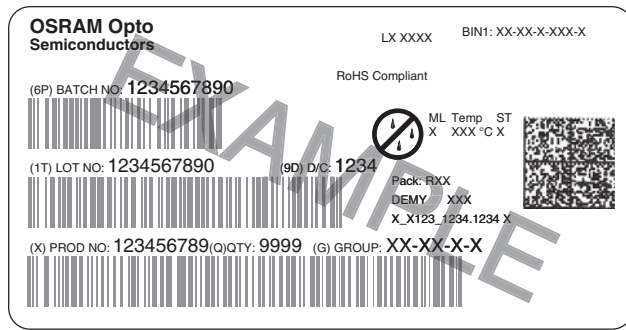


Tray
Bauteilträger

Min. 210 pcs. per packing unit (42 units per tray, min. 5 trays per vacuum bag)



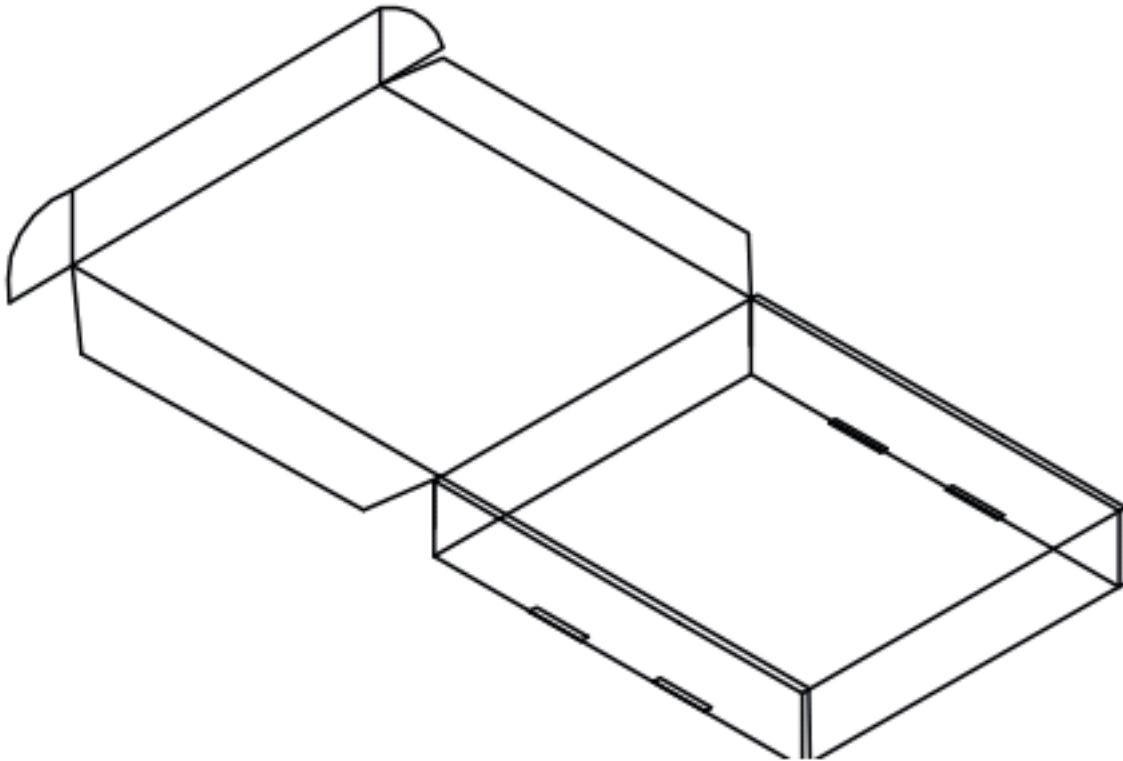
Barcode-Product-Label (BPL)
Barcode-Produkt-Etikett (BPL)



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 (inch):

Width / Breite	Length / Länge	Height / Höhe
284 ±3 (11.181 ±0.118)	268 ±3 (10.551 ±0.118)	55 ±3 (1.575 ±0.118)

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) **Forward Voltage:** Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.1 V.
- 3) **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 .
- 4) **Thermal Resistance:** $R_{th\ max}$ is based on statistic values (6σ).
- 5) **Extrapolated Values:** The stated values are extrapolated data. These values are based on the devices testing limits. The extrapolation is based on the typical temperature and forward current characteristics of the device.
- 6) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinate groups are tested at a junction temperature of 25 °C, a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 7) **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.
- 8) **Tolerance of Measure:** Dimensions are specified as follows: mm (inch).

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) **Farbwiedergabe Index:** Werte des Farbwiedergabe Index (CRI-RA) werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms und mit einer Genauigkeit ± 3 gemessen.
- 4) **Wärmewiderstand:** $R_{th\ max}$ basiert auf statistischen Werten (6σ).
- 5) **Extrapolierte Werte:** Bei den angegebenen Werten handelt es sich um extrapolierte Angaben. Diese basieren auf den für das Bauteil spezifizierten Testgrenzen. Die Extrapolation erfolgte anhand der typischen Temperatur- und Stromabhängigkeit des Bauteils.
- 6) **Farbortgruppen:** Farbortgruppen werden bei einer Sperrschichttemperatur von 25 °C, mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,01$ ermittelt.
- 7) **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.
- 8) **Maßtoleranz:** Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).

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。