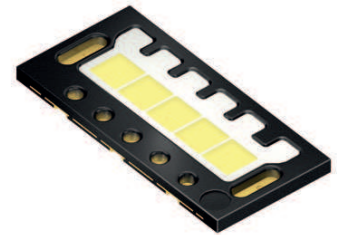


KW HLL531.TE



OSLON Black Flat S is able to meet a wide range of requirements. The SMT device is very stable, durable and can be used with standard processes. A new solder pad layout allows for high reliability and improved thermal management. The compact chips not only deliver high light output, they are also individually addressable with an ensured chip-to-chip contrast which makes this LED an ideal solution for Adaptive Driving Beam (ADB).

Features:

- **Package:** SMD epoxy package
- **Technology:** ThinGaN (UX:3)
- **Viewing angle at 50 % I_V :** 120° (Lambertian Emitter)
- **Color:** Cx = 0.32, Cy = 0.33 acc. to CIE 1931 (ultra white)
- **ESD - withstand voltage:** 8 kV acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)
- **Corrosion Robustness:** Improved corrosion robustness
- **Qualifications:** The product qualification test plan is based on the guidelines of IEC60810, Lamps for road vehicles – Performance requirements – Requirements and test conditions for LED packages.

Die OSLON Black Flat S ist ein Multitalent. Das besonders robuste SMT Package kann mit Standardprozessen verarbeitet werden und erfüllt viele verschiedene Anforderungen. Durch die optimierte Lötflächengeometrie bietet die LED hohe Zuverlässigkeit und verbesserte thermische Performance. Die kompakten Chips sind nicht nur besonders lichtstark, sondern auch der hohe Kontrast zwischen und nach jedem LED-chip erlaubt es, die Einzel-Ansteuerbarkeit für Adaptive Driving Beam (ADB) Anwendungen zu nutzen.

Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** SMD Epoxid Gehäuse
- **Technologie:** ThinGaN (UX:3)
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_V :** 120° (Lambertscher Strahler)
- **Farbe:** Cx = 0.32, Cy = 0.33 nach CIE 1931 (ultra weiß)
- **ESD - Festigkeit:** 8 kV nach ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 (HBM, Klasse 3B)
- **Korrosionsstabilität:** Verbesserte Korrosionsstabilität
- **Qualifikationen:** Die Produktqualifikation wurde entsprechend der Richtlinie IEC60810: „Lamps for road vehicles – Performance requirements – Requirements and test conditions for LED packages“ getestet.

Applications

- Automotive Headlamp
- Bending light
- Lowbeam
- Highbeam
- Day time running light
- Fog lamp
- Cornering light
- Adaptive Driving Beam

Anwendungen

- Frontscheinwerfer im Automobil
- Abbiegelicht
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Tagfahrlicht
- Nebelscheinwerfer
- Kurvenfahrlicht
- Adaptives/blendfreies Fernlicht

Ordering Information
Bestellinformation

Type: Typ:	Luminous Flux ^{1) page 23} Lichtstrom ^{1) Seite 23} $I_F = 1000 \text{ mA}$ $\Phi_V [\text{lm}]$	Ordering Code Bestellnummer
KW HLL531.TE-Z6R9-ebvFcbB46-R S5R	1250 ... 2240	Q65112A4053

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 6). 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 HLL531.TE-Z6R9-ebvFcbB46-RS5R means that only one group 5S, 5SF, 6R, 6RF, 6S, 7R, 7RF, 8R, 8RF will be shippable for any packing unit.

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 HLL531.TE-Z6R9-ebvFcbB46-RS5R means that the device will be shipped within the specified limits.

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 HLL531.TE-Z6R9-ebvFcbB46-RS5R means that only one forward voltage group 5R,KR,RS,SR will be shippable.

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 6). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. KW HLL531.TE-Z6R9-ebvFcbB46-RS5R bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen 5S, 5SF, 6R, 6RF, 6S, 7R, 7RF, 8R, 8RF enthalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. KW HLL531.TE-Z6R9-ebvFcbB46-RS5R bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. KW HLL531.TE-Z6R9-ebvFcbB46-RS5R bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z. B. KW HLL531.TE-Z6R9-ebvFcbB46-RS5R bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen 5R,KR,RS,SR enthalten (siehe Seite 6).

Maximum Ratings
Grenzwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 125	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 125	°C
Junction temperature for short time applications * Sperrschichttemperatur für Kurzzeitanwendung *	T_j	175	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	150	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_S = 25\text{ °C}$)	I_F	50 ... 1500	mA
Forward current pulsed Durchlassstrom gepulst ($t \leq 1\text{ ms}$, $D \leq 0.1$, $T_S = 25\text{ °C}$)	$I_{F\text{ pulse}}$	3000	mA
Reverse voltage Sperrspannung ($T_S = 25\text{ °C}$)	V_R	not designed for reverse operation	V
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 3B)	V_{ESD}	8	kV

Note: *The median lifetime ($L_{70/B50}$) for $T_j = 175\text{ °C}$ is 100h.

Anm: *Die mittlere Lebensdauer ($L_{70/B50}$) bei $T_j = 175\text{ °C}$ beträgt 100h.

Characteristics ($T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 1000\text{ mA}$)

Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Chromaticity coordinates acc. to CIE 1931 ^{2) page 23} (typ.) Farbkoordinaten nach CIE 1931 ^{2) Seite 23} (typ.)	C _x C _y	0.322 0.334	- -
Viewing angle at 50 % I _V (typ.) Abstrahlwinkel bei 50 % I _V	2φ	120	°
Forward voltage ^{3) page 23} (min.) Durchlassspannung ^{3) Seite 23} (typ.) (max.)	V _F V _F V _F	13.55 15.10 18.60	V V V
Reverse current Sperrstrom	I _R	not designed for reverse operation	
Radiating surface (typ.) Abstrahlende Fläche	A _{color}	5,5	mm ²
Chip to chip contrast (typ.) Chip zu Chip Kontrast	-	1:200	-
Real thermal resistance junction / solder point (typ.) ^{4) page 23} (max.)	R _{th JS real} R _{th JS real}	0.9 1.1	K/W K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ^{4) Seite 23}			
"Electrical" thermal resistance junction / solder point (typ.) ^{4) page 23} (max.)	R _{th JS el} R _{th JS el}	0.6 0.8	K/W K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad ^{4) Seite 23} (with efficiency η _e = 30 %)			

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

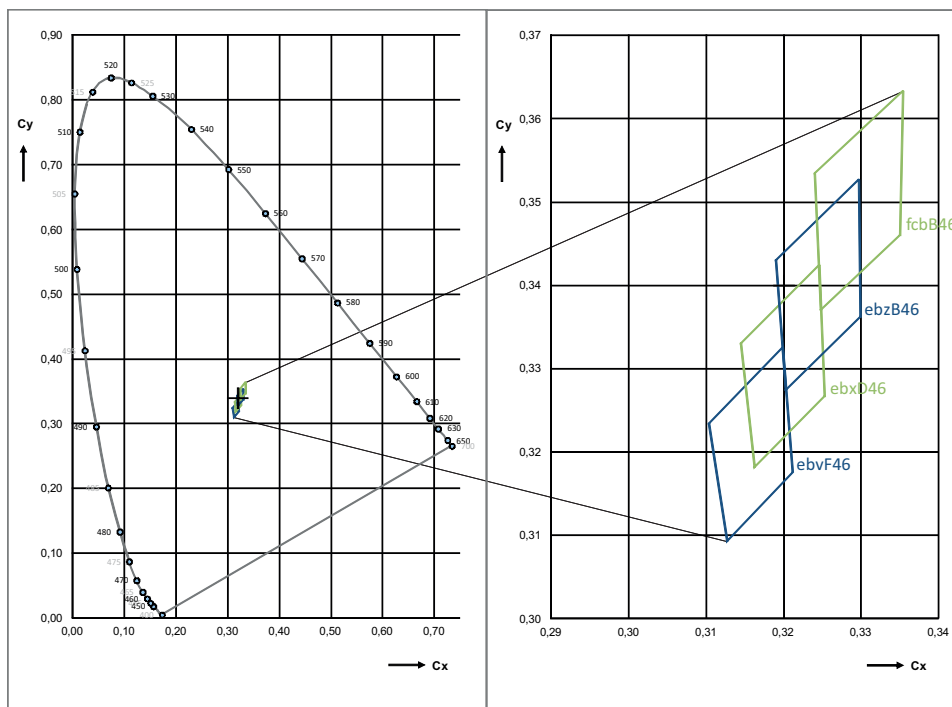
Group	Luminous Flux ^{1) page 23}	Luminous Flux ^{1) page 23}	Luminous Intensity ^{5) page 23}
Gruppe	Lichtstrom ^{1) Seite 23} (min.) Φ_V [lm]	Lichtstrom ^{1) Seite 23} (max.) Φ_V [lm]	Lichtstärke ^{5) Seite 23} (typ.) I_V [cd]
6R	1250	1400	437.3
6RF	1320	1490	463.7
7R	1400	1590	493.4
7RF	1490	1690	524.7
8R	1590	1800	559.4
8RF	1690	1900	592.4
5S	1800	2010	628.7
5SF	1900	2120	663.3
6S	2010	2240	701.3

Forward Voltage Groups ^{3) page 23}
Durchlassspannungsgruppen ^{3) Seite 23}

Group		
Gruppe	(min.) V_F [V]	(max.) V_F [V]
RS	13.55	14.85
KR	14.85	16.10
SR	16.10	17.35
5R	17.35	18.60

Chromaticity Coordinate Groups ²⁾ page 23

Farbortgruppen ²⁾ Seite 23



Color Chromaticity Groups ²⁾ page 23

Farbortgruppen ²⁾ Seite 23

Group Gruppe	Cx	Cy
ebzB46	0.3190	0.3430
	0.3203	0.3274
	0.3298	0.3526
	0.3299	0.3361
fcbB46	0.3241	0.3534
	0.3248	0.3370
	0.3350	0.3460
	0.3355	0.3633

Group Gruppe	Cx	Cy
ebxD46	0.3145	0.3330
	0.3163	0.3181
	0.3246	0.3424
	0.3253	0.3266
ebvF46	0.3104	0.3234
	0.3127	0.3093
	0.3199	0.3325
	0.3212	0.3175

Group Name on Label**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: 5S-ebvF46-5R

Beispiel: 5S-ebvF46-5R

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
5S	ebvF46	5R

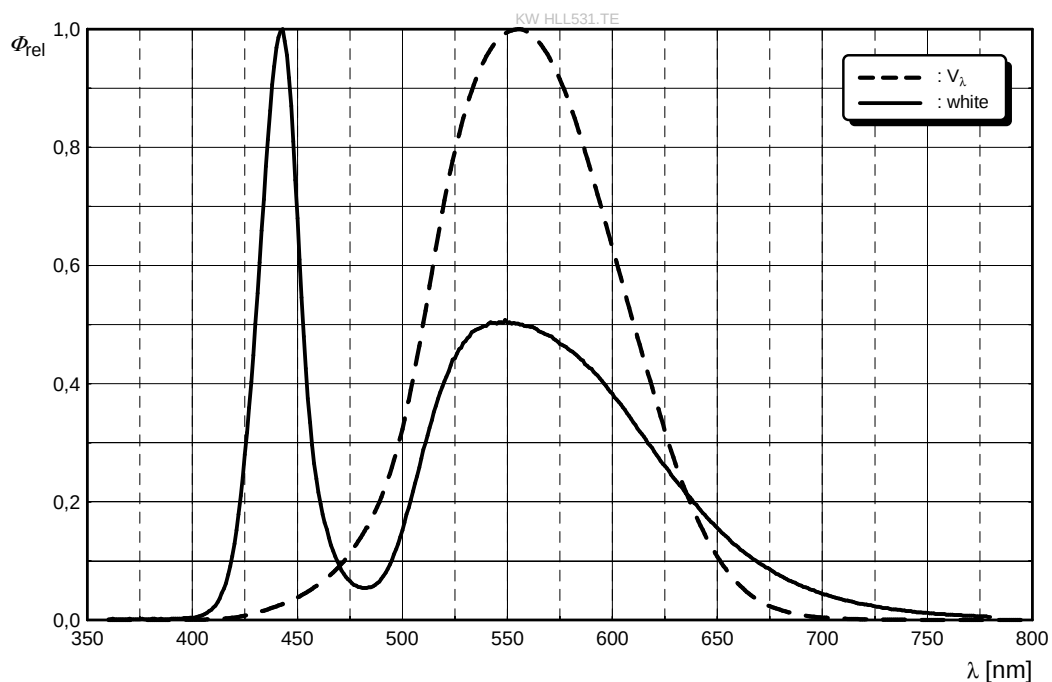
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{5) page 23}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{5) Seite 23}

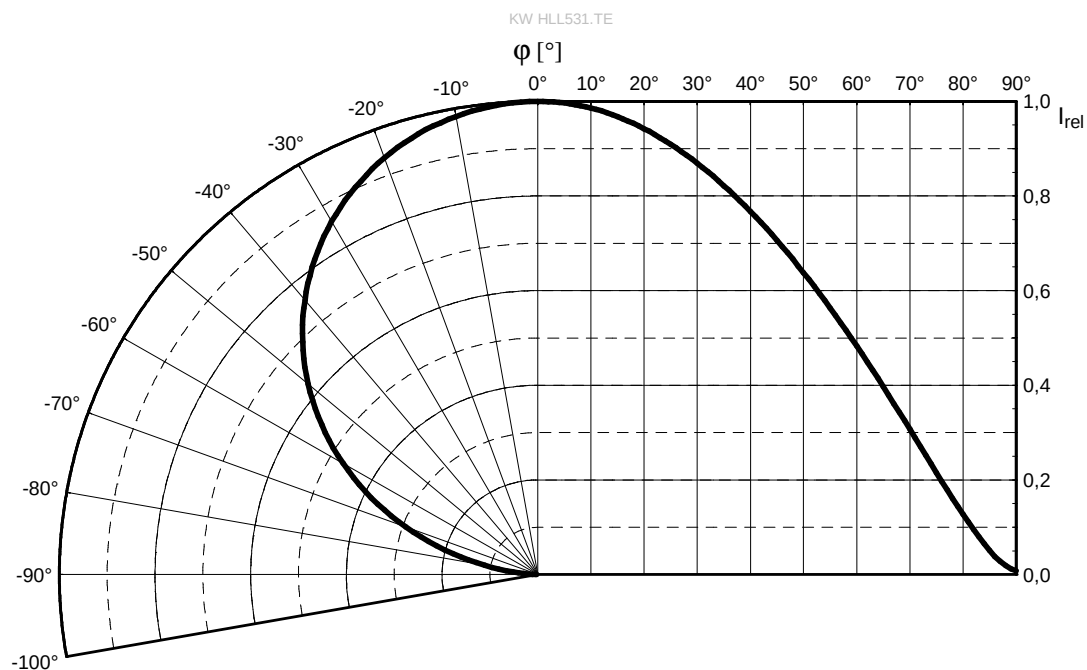
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$; $I_F = 1000\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{5) page 23}

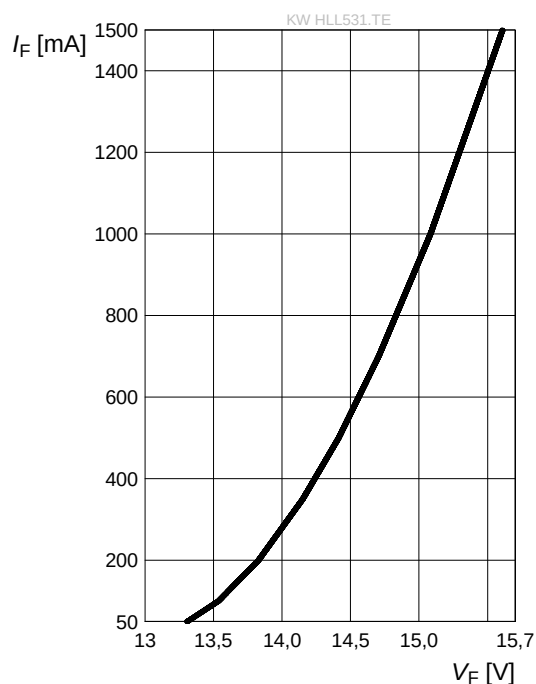
Abstrahlcharakteristik ^{5) Seite 23}

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

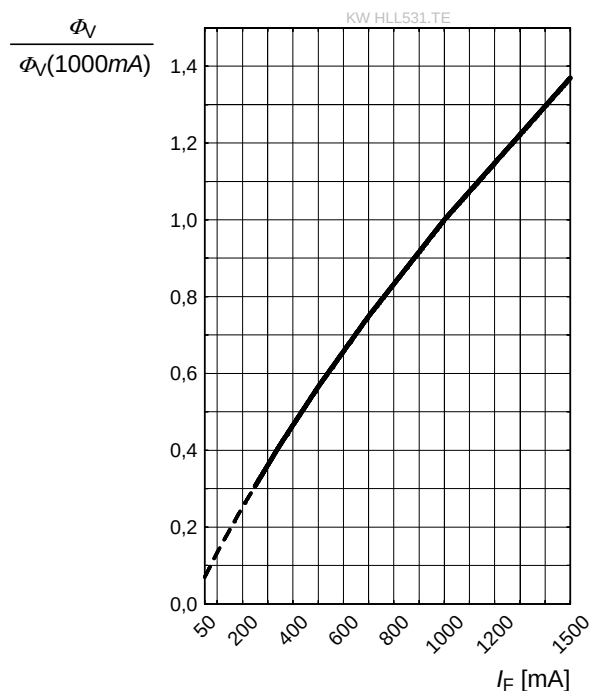


Forward Current ^{5) page 23 , 6) page 23}**Durchlassstrom** ^{5) Seite 23 , 6) Seite 23}

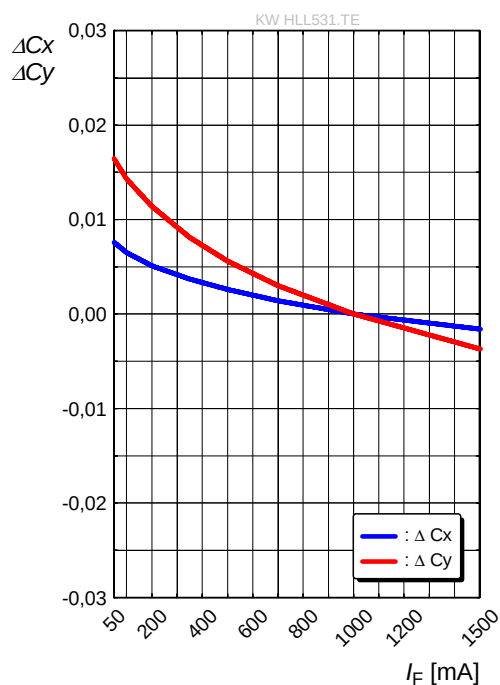
$$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$

**Relative Luminous Flux** ^{5) page 23 , 6) page 23}**Relativer Lichtstrom** ^{5) Seite 23 , 6) Seite 23}

$$\Phi_V / \Phi_V(1000\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$

**Chromaticity Coordinate Shift** ^{5) page 23}**Farbortverschiebung** ^{5) Seite 23}

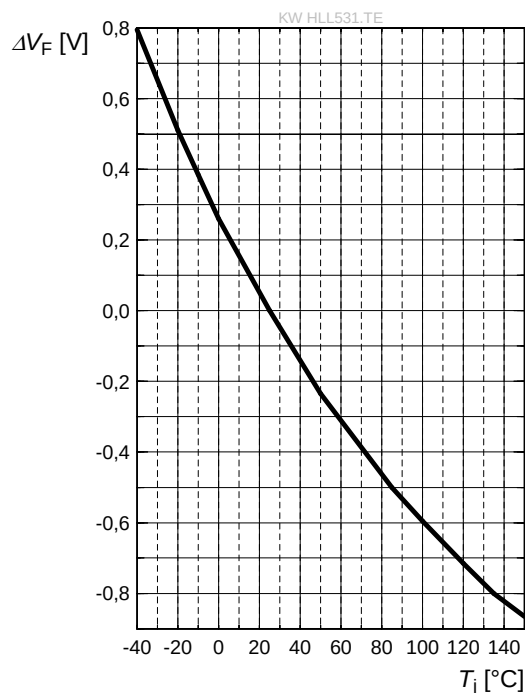
$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$



Relative Forward Voltage ^{5) page 23}

Relative Vorwärtsspannung ^{5) Seite 23}

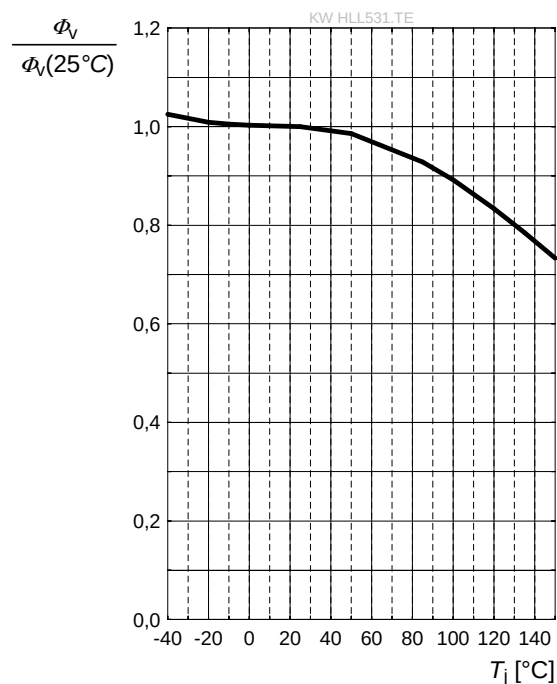
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 1000 \text{ mA}$$



Relative Luminous Flux ^{5) page 23}

Relativer Lichtstrom ^{5) Seite 23}

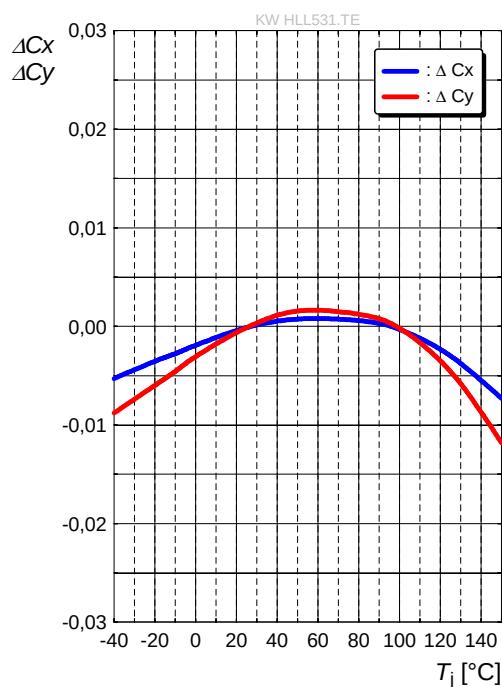
$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 1000 \text{ mA}$$

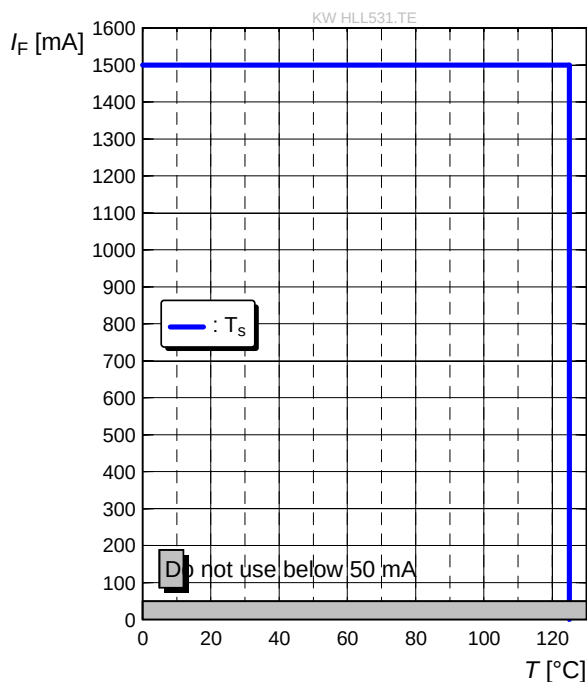


Chromaticity Coordinate Shift ^{5) page 23}

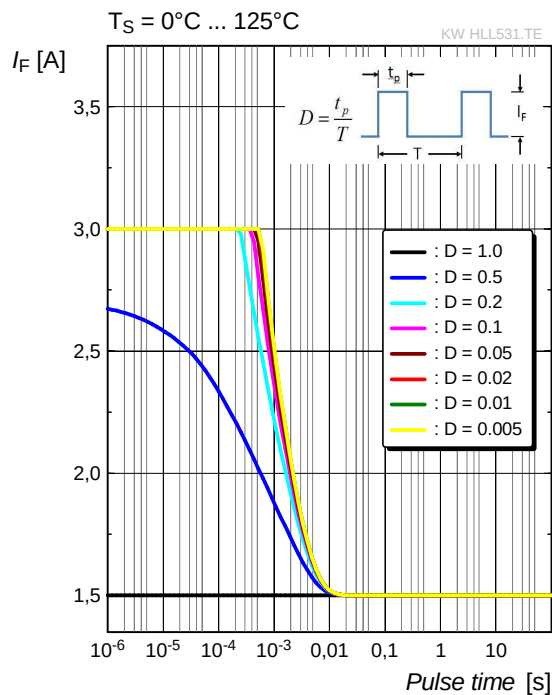
Farbortverschiebung ^{5) Seite 23}

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 1000 \text{ mA}$$

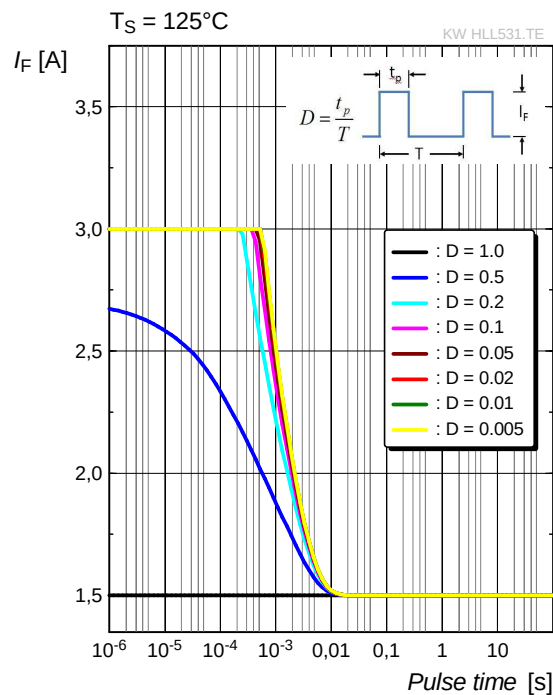


Max. Permissible Forward Current**Max. zulässiger Durchlassstrom**
 $I_F = f(T)$; $0.7 \cdot \Phi_{V \min.}$ of bin 6R; R_{th} real max.
**Permissible Pulse Handling Capability****Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$**

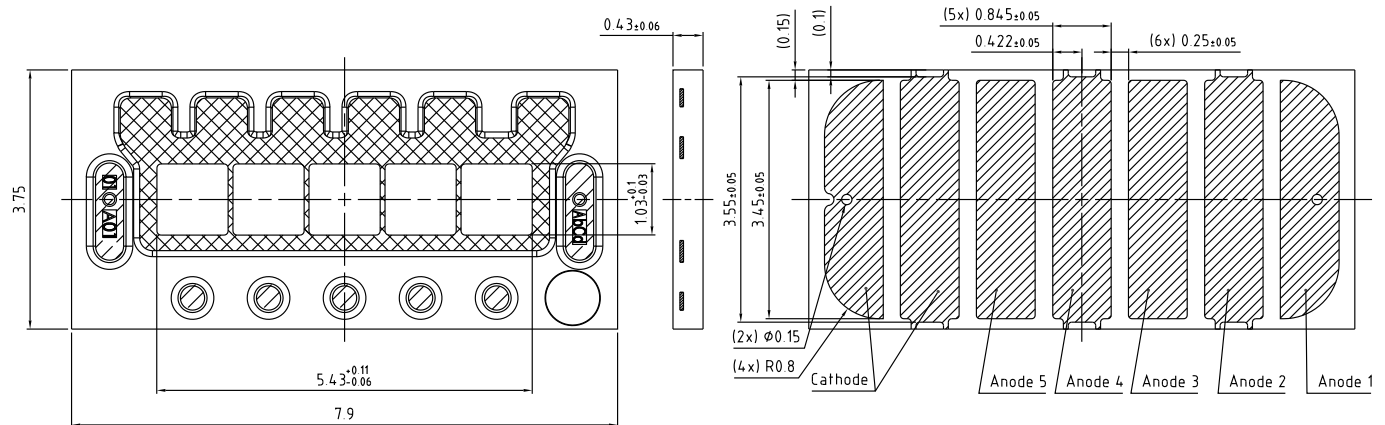
D: Duty cycle

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

D: Duty cycle



Package Outline 7) page 23
Maßzeichnung 7) Seite 23



general tolerance ± 0.1

 Lead finish Au

C67062-A0177-A1-04

Approximate Weight:

29 mg

Gewicht:

29 mg

Note

Percentage of red: >5% acc. to ECE regulation
 Percentage of UV: <10-5 W/lm acc. to ECE regulation

Anm.

Rotanteil: >5% gem. ECE-Richtlinie UV-Anteil:
 <10-5 W/lm gem. ECE-Richtlinie

ESD information:

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

ESD Information:

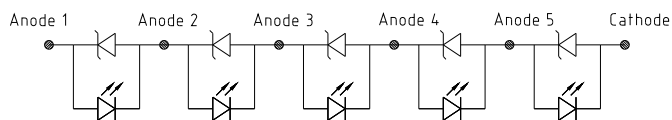
Die LED enthält ein ESD-Bauteil, das parallel zum Chip geschaltet ist.

Corrosion robustness:

Test conditions: 40 °C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h
 = Stricter than IEC 60068-2-43 (H₂S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H₂S / 21 days]
 = Regarding relevant gas (H₂S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25 °C / 75 % rh / 200 ppb SO₂, 200 ppb NO₂, 10 ppb Cl₂ / 21 days]

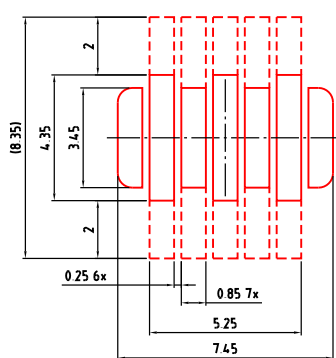
Korrosionsfestigkeit:

Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h
= Besser als IEC 60068-2-43 (H₂S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H₂S / 21 Tage]
= Bezogen auf das Gas (H₂S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO₂, 200ppb NO₂, 10ppb Cl₂ / 21 Tage]

**Electrical Internal Circuit
Internes Elektrisches Schaltbild**

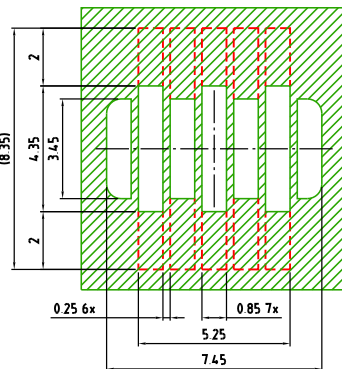
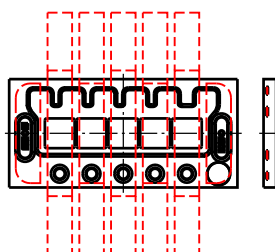
Recommended Solder Pad ^{7) page 23} Empfohlenes Lötpadding ^{7) Seite 23}

Reflow soldering Reflow-Löten

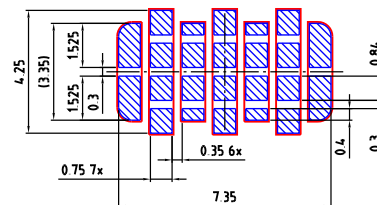


□ foot print □ Cu area

Component Location on Pad



■ solder resist



■ solder stencil

E062.3010.214 -02

Note:

For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere.

Package not suitable for ultra sonic cleaning.

Anm.:

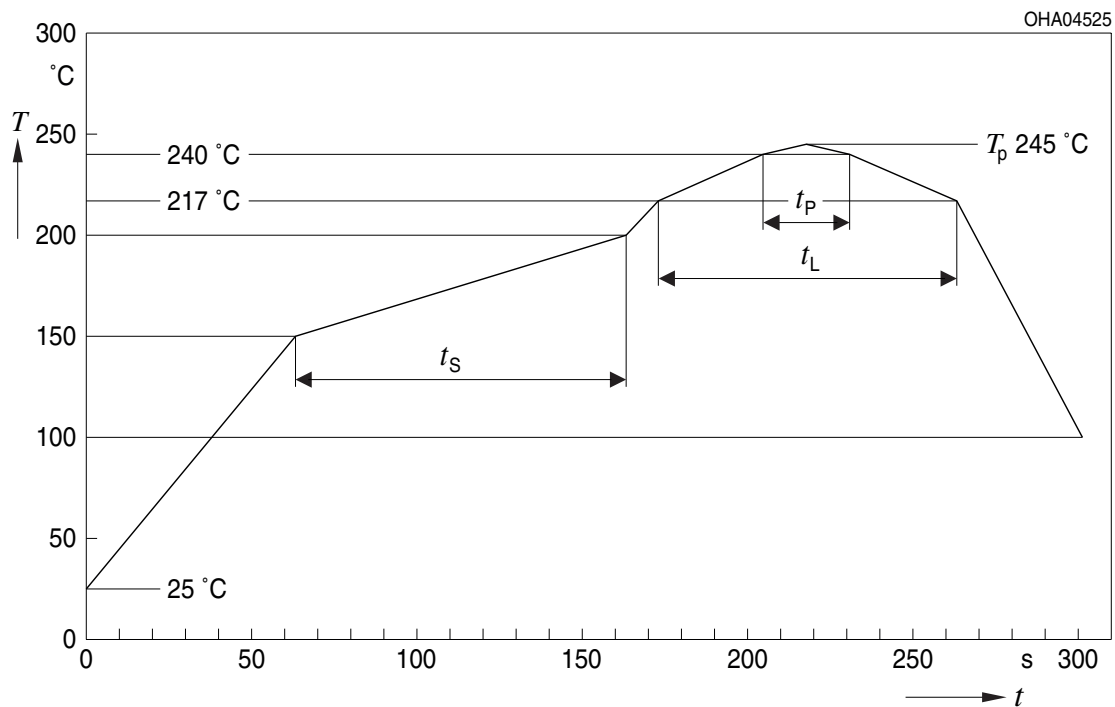
Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten.

Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

Reflow Soldering Profile

Reflow-Lötprofil

Product complies to MSL Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020E



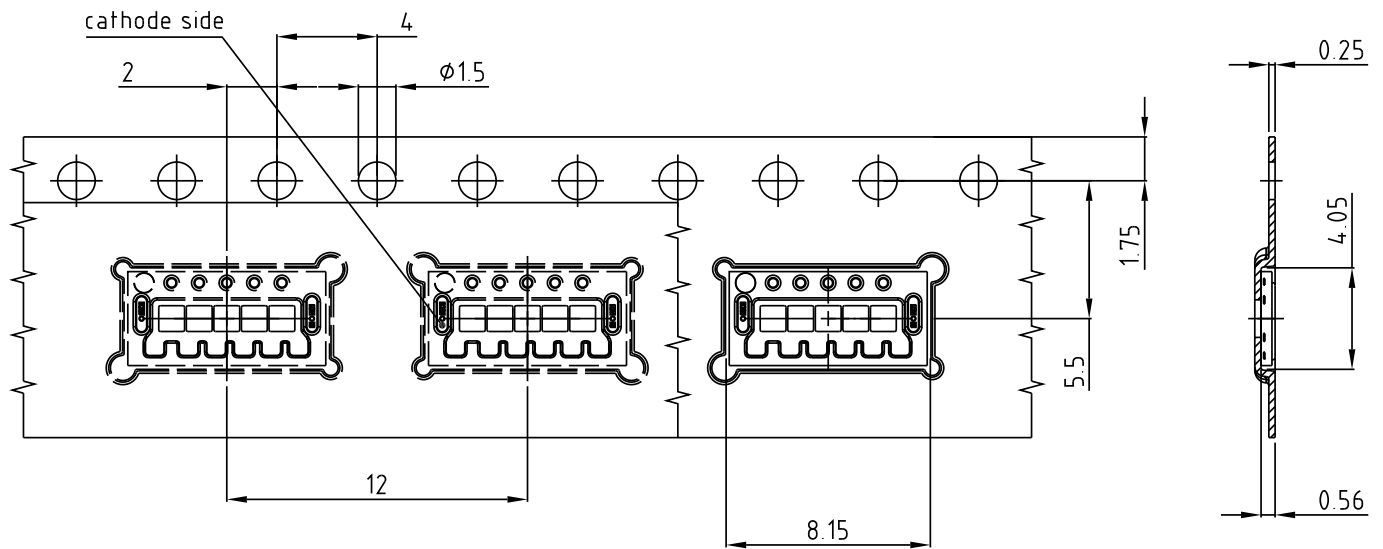
OHA04612

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			$^{\circ}\text{C}$
Time above liquidus temperature	t_L		80	100	s
Peak temperature	T_P		245	260	$^{\circ}\text{C}$
Time within 5°C of the specified peak temperature $T_P - 5\text{ K}$	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

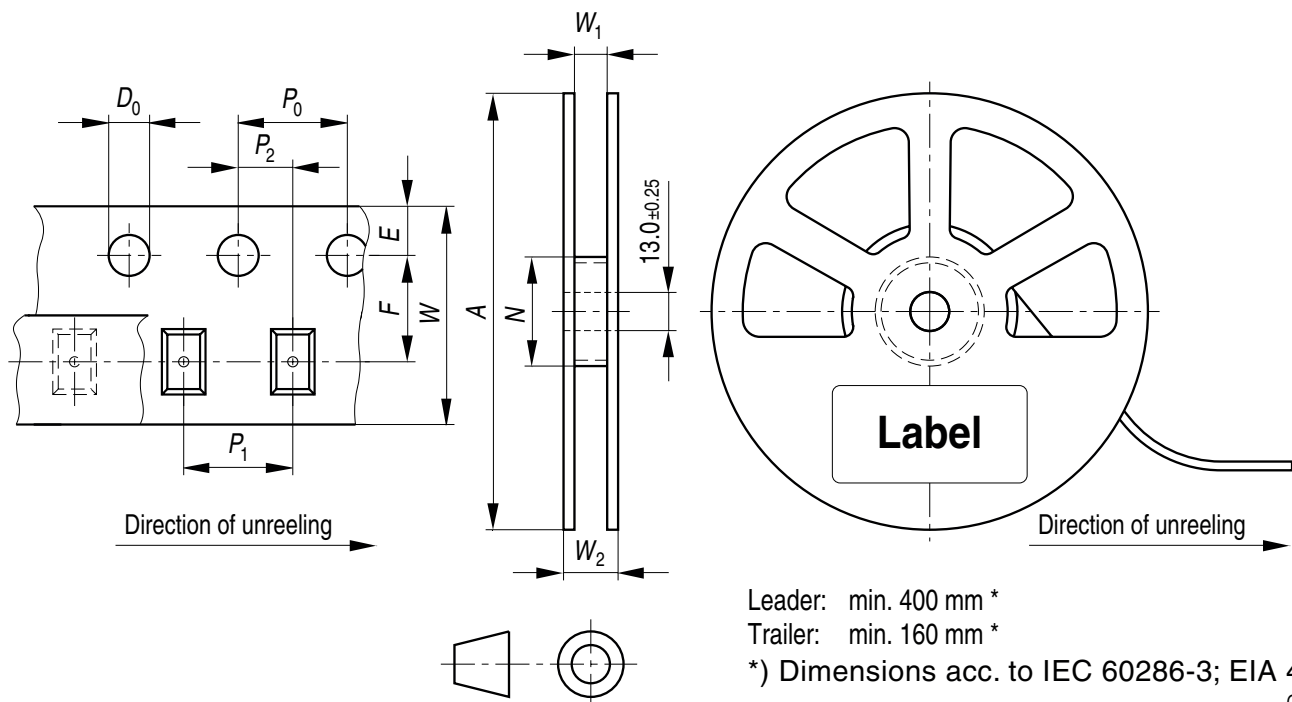
Taping ^{7) page 23}
Gurtung ^{7) Seite 23}



C67062-A0177-B12-04

Tape and Reel Gurtverpackung

12 mm tape with 1200 pcs. on $\varnothing$ 180 mm reel



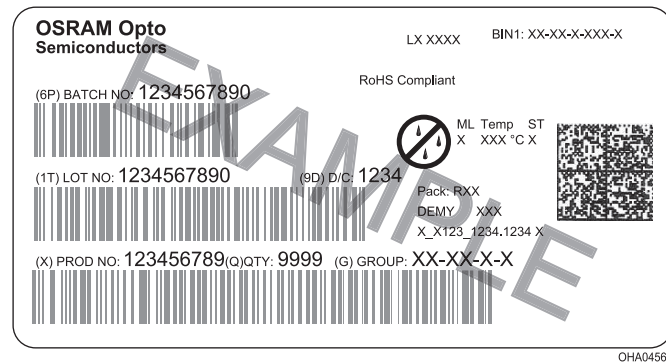
Tape dimensions [mm] Gurtmaße [mm]

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 + 0.3 / - 0.1	4 ± 0.1	4 ± 0.1 or 8 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	5.5 ± 0.05

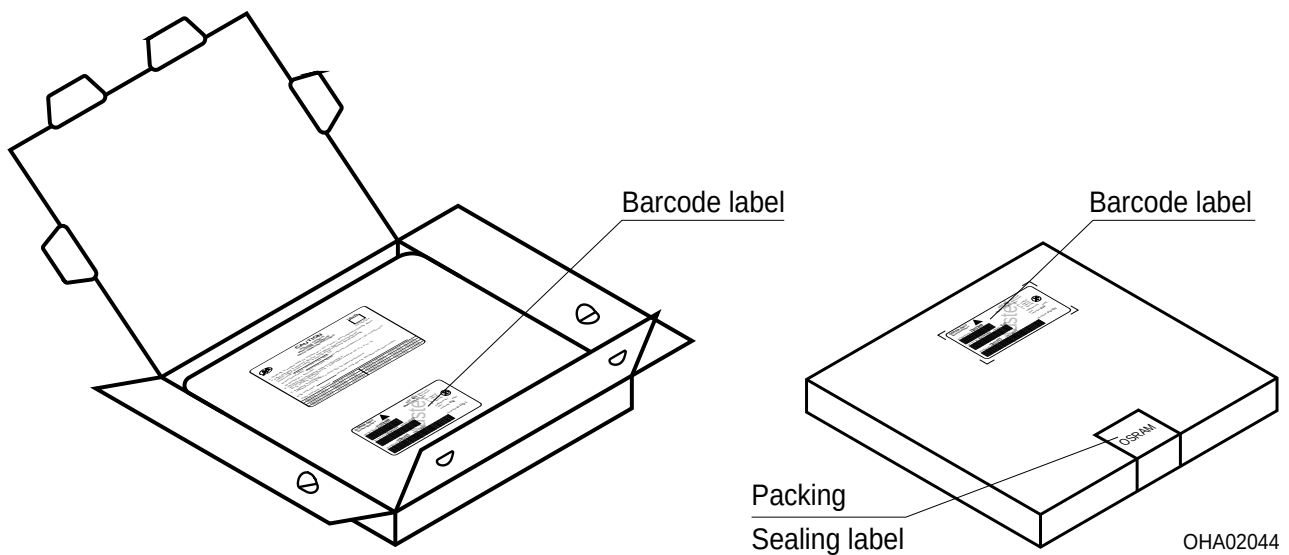
Reel dimensions [mm] Rollenmaße [mm]

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
180	12	60	12.4 + 2	18.4

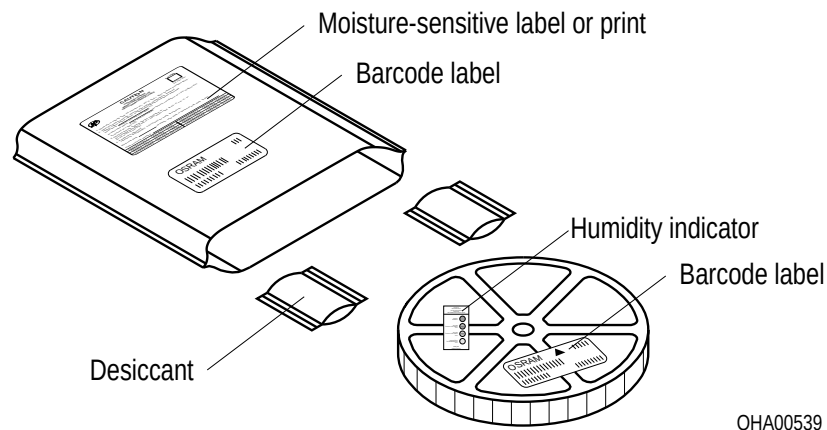
Barcode-Product-Label (BPL) Barcode-Produkt-Etikett (BPL)



Transportation Packing and Materials Kartonverpackung und Materialien



Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



OHA00539

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 "Gürtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

Dimensions of transportation box in mm

Width Breite	Length Länge	Height Höhe
195 ± 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 Moderate risk (exposure time 0.25 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 contain, among other substances, goldplated and Ag-filled materials. In spite of the improved corrosion stability of this LED, it can be affected by environments that contain very high concentrations of aggressive substances. Therefore, we recommend avoiding aggressive atmospheres during storage, production and use.

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 - Moderate risk (Expositionsdauer 0,25 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.

Einzelkomponenten dieser LED enthalten u.a. goldbeschichtete und Ag-gefüllte Materialien. Trotz der verbesserten Korrosionsstabilität dieser LED können Einzelkomponenten durch sehr hohe Konzentration aggressiver Substanzen angegriffen werden. Aus diesem Grund wird empfohlen, aggressive Umgebungen während der Lagerung, Produktion und im Betrieb zu vermeiden.

Disclaimer

Language english will prevail in case of any discrepancies or deviations between the two language wordings.

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

Bei abweichenden Angaben im zweisprachigen Wortlaut haben die Angaben in englischer Sprache Vorrang.

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 values are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of $\pm 8\%$ and an expanded uncertainty of $\pm 11\%$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 2) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of ± 0.005 and an expanded uncertainty of ± 0.01 (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 3) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse of typically 8 ms, with an internal reproducibility of $\pm 0.05\text{ V}$ and an expanded uncertainty of $\pm 0.1\text{ V}$ (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 4) **Thermal Resistance:** $R_{th\text{ max}}$ is based on statistic values (6σ).
- 5) **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.
- 6) **Characteristic curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher differences between single LEDs within one packing unit.
- 7) **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 während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 8\%$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 11\%$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 2) **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,005$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 0,01$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 3) **Durchlassspannung:** Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,05\text{ V}$ und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 0,1\text{ V}$ gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 4) **Wärmewiderstand:** $R_{th\text{ max}}$ basiert auf statistischen Werten (6σ).
- 5) **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.
- 6) **Kennlinien:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 7) **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。