

## LUW JNSH.EC



The DURIS E 3 combines high efficacy and a wide beam angle into a compact format (3.0 mm x 1.4 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS E 3 never fails to impress with its performance on system level.

### Features:

- **Package:** white SMT package, colored diffused silicone resin
- **Technology:** InGaN on Sapphire
- **Viewing angle at 50 %  $I_V$ :** 110°
- **Color:** white; CRI (min.) = 80; CRI (typ.) = 85; CTR = 6500 K
- **Optical efficiency (typ.):** 120 lm/W (white) at 6500 K
- **ESD - withstand voltage:** ESD sensitive device acc. JESD22-A114-F ESD class 0
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

### Applications

- retrofits and fixtures
- linear lights
- task lights

Die DURIS E 3 kombiniert hohe Effizienz und einen weiten Abstrahlwinkel in einer kompakten Bauform (3,0 mm x 1,4 mm). Speziell für Anwendungen mit besonders homogener Lichtverteilung kann die DURIS E 3 mit ihrer Leistung auf Systemebene überzeugen.

### Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** weißes SMT Gehäuse, farbiger diffuser Silikon-Verguss
- **Technologie:** InGaN on Sapphire
- **Abstrahlwinkel bei 50 %  $I_V$ :** 110°
- **Farbe:** weiß; CRI (min.) = 80; CRI (typ.) = 85; CTR = 6500 K
- **Optischer Wirkungsgrad (typ.):** 120 lm/W (weiß) bei 6500 K
- **ESD - Festigkeit:** ESD empfindliches Bauteil nach JESD22-A114-F ESD Klasse 0
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

### Anwendungen

- Retrofits
- Linearbeleuchtung
- Schreibtischleuchten

## Ordering Information

## Bestellinformation

Type	Color Temperature	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 22	Ordering Code
Typ	Farbtemperatur	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 22  $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V [\text{mcd}]$	Bestellnummer
LUW JNSH.EC-BSBU-5C8E-1	6500	2240 ... 2800	Q65111A1741
LUW JNSH.EC-BRBT-5C8E-1	6500	2100 ... 2590	Q65111A1095
LUW JNSH.EC-BSBU-5E8G-1	5700	2240 ... 2800	Q65111A1742
LUW JNSH.EC-BRBT-5E8G-1	5700	2100 ... 2590	Q65111A1701

**Note:** The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page for explanation). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LUW JNSH.EC-BSBU-5E8G-1 means that only one group BS, BT, BU 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. LUW JNSH.EC-BSBU-5E8G-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on page In order to ensure availability, single color chromaticity groups groups will not be orderable (see page for explanation).

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. LUW JNSH.EC-BSBU-5E8G-1 means that only one forward voltage group L,L1,L2,M,M1,M2,N,N1,N2 will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see page for explanation).

**Anm.:** Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LUW JNSH.EC-BSBU-5E8G-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen BS, BT, BU 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. LUW JNSH.EC-BSBU-5E8G-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite für nähere Informationen). LUW JNSH.EC-BSBU-5E8G-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf Seite 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. LUW JNSH.EC-BSBU-5E8G-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen L,L1,L2,M,M1,M2,N,N1,N2 enthalten (siehe Seite für nähere Informationen). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

**Maximum Ratings****Grenzwerte**

<b>Parameter</b> <b>Bezeichnung</b>	<b>Symbol</b> <b>Symbol</b>	<b>Values</b> <b>Werte</b>	<b>Unit</b> <b>Einheit</b>
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 ( $t \leq 10\ \mu\text{s}$ ; $D = 0.005$ ; $T_s = 25\text{ °C}$ )	$I_{FM}$	100	mA
Reverse voltage <sup>2) page 22</sup> Sperrspannung <sup>2) Seite 22</sup> ( $T_s = 25\text{ °C}$ )	$V_R$	5	V

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

**Kennwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % $I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (typ.)	$2\phi$	110	$^\circ$
Forward voltage <sup>3) page 22</sup> Durchlassspannung <sup>3) Seite 22</sup> (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	
"Electrical" thermal resistance junction / ambient <sup>4) page 22</sup> (typ.)	$R_{th\ JA\ el}$	280	K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad <sup>4) Seite 22</sup> (with efficiency $\eta_e = 20\%$ )			
Real thermal resistance junction / solder point <sup>4) page 22</sup> (typ.)	$R_{th\ JS\ real}$	125	K/W
(max.)	$R_{th\ JS\ real}$	162	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad <sup>4) Seite 22</sup>			
"Electrical" thermal resistance junction / solder point <sup>4) page 22</sup> (typ.)	$R_{th\ JS\ el}$	100	K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad <sup>4) Seite 22</sup> (with efficiency $\eta_e = 20\%$ )			

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

**Brightness Groups**  
**Helligkeitsgruppen**

Group	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 22	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 22	Luminous Flux	Luminous Flux
Gruppe	Lichtstärke <sup>1) Seite 22</sup>	Lichtstärke <sup>1) Seite 22</sup>	Lichtstrom	Lichtstrom
	(min.) $I_v$ [mcd]	(max.) $I_v$ [mcd]	(extrapolated min.) $\Phi_v$ [mlm]	(extrapolated max.) $\Phi_v$ [mlm]
BR	2100	2240	6175	6585
BS	2240	2400	6585	7055
BT	2400	2590	7055	7615
BU	2590	2800	7615	8230
CP	2800	3040	8230	8940

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 or only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

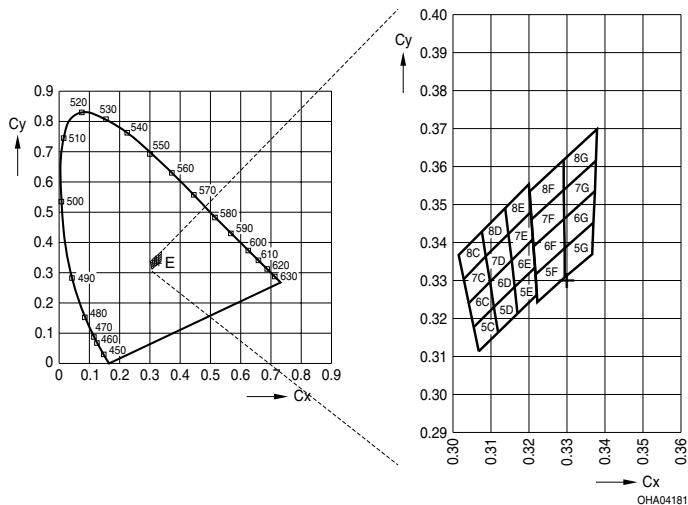
The extrapolated typical minimum and maximum values are calculated with a typical  $\Phi_v/I_v$  factor of 2.94. It is to consider that the  $\pm 3\sigma$  range of the  $\Phi_v/I_v$  factor is 2.8 - 3.1.

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

Der extrapolierte typische Minimum- und Maximumlichtstrom sind mit einem  $\Phi_v/I_v$ -Faktor von 2,94 berechnet. Mit der  $\pm 3\sigma$ -Abweichung ergibt sich ein  $\Phi_v/I_v$ -Faktor von 2,8 bis 3,1.

**Forward Voltage Groups** <sup>3)</sup> page 22  
**Durchlassspannungsgruppe** <sup>3)</sup> Seite 22

Group		
Gruppe	(min.) $V_F$ [V]	(max.) $V_F$ [V]
L1	2.80	2.90
L2	2.90	3.00
M1	3.00	3.10
M2	3.10	3.20
N1	3.20	3.30
N2	3.30	3.40

Chromaticity Coordinate Groups <sup>5)</sup> page 22Farbortgruppen <sup>5)</sup> Seite 22Color Chromaticity Groups <sup>5)</sup> page 22Farbortgruppen <sup>5)</sup> Seite 22

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5C	0.3055	0.3177	8D	0.3076	0.3430	7F	0.3206	0.3462
	0.3068	0.3113		0.3087	0.3363		0.3212	0.3389
	0.3108	0.3229		0.3138	0.3492		0.3292	0.3461
	0.3119	0.3162		0.3146	0.3422		0.3292	0.3539
6C	0.3041	0.3240	5E	0.3162	0.3282	8F	0.3201	0.3534
	0.3055	0.3177		0.3170	0.3212		0.3206	0.3462
	0.3098	0.3296		0.3216	0.3334		0.3291	0.3617
	0.3108	0.3229		0.3221	0.3262		0.3292	0.3539
7C	0.3028	0.3304	6E	0.3154	0.3352	5G	0.3293	0.3384
	0.3041	0.3240		0.3162	0.3282		0.3294	0.3306
	0.3087	0.3363		0.3210	0.3408		0.3366	0.3369
	0.3098	0.3296		0.3216	0.3334		0.3369	0.3451

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
8C	0.3015	0.3368	7E	0.3146	0.3422	6G	0.3292	0.3461
	0.3028	0.3304		0.3154	0.3352		0.3293	0.3384
	0.3076	0.3430		0.3205	0.3481		0.3369	0.3451
	0.3087	0.3363		0.3210	0.3408		0.3373	0.3534
5D	0.3108	0.3229	8E	0.3138	0.3492	7G	0.3292	0.3461
	0.3119	0.3162		0.3146	0.3422		0.3292	0.3539
	0.3162	0.3282		0.3200	0.3554		0.3373	0.3534
	0.3170	0.3212		0.3205	0.3481		0.3376	0.3616
6D	0.3098	0.3296	5F	0.3217	0.3316	8G	0.3291	0.3617
	0.3108	0.3229		0.3222	0.3243		0.3292	0.3539
	0.3154	0.3352		0.3293	0.3384		0.3376	0.3616
	0.3162	0.3282		0.3294	0.3306		0.3379	0.3698
7D	0.3087	0.3363	6F	0.3212	0.3389			
	0.3098	0.3296		0.3217	0.3316			
	0.3146	0.3422		0.3292	0.3461			
	0.3154	0.3352		0.3293	0.3384			

**Group Name on Label****Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: BS-5E-L1

Beispiel: BS-5E-L1

<b>Brightness Helligkeit</b>	<b>Chromaticity Coordinate Farbort</b>	<b>Forward Voltage Durchlassspannung</b>
BS	5E	L1

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

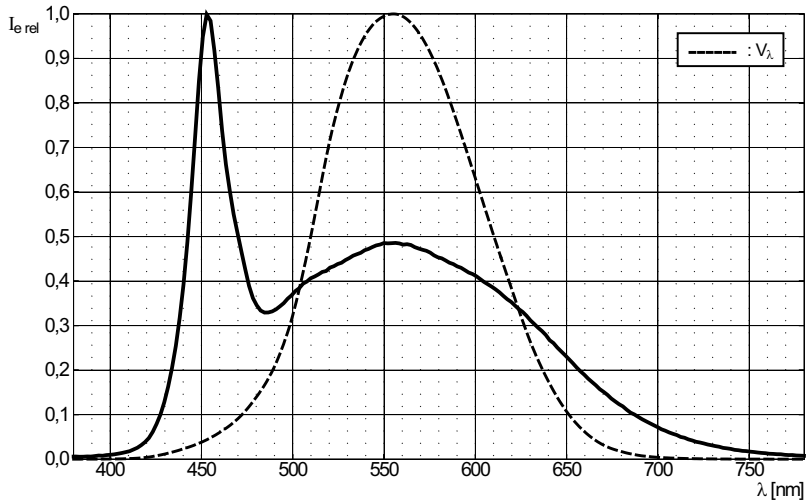
*Anm.:* In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.



Relative Spectral Emission -  $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$  <sup>6) page 22, 1) page 22</sup>

Relative spektrale Emission -  $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$  <sup>6) Seite 22, 1) Seite 22</sup>

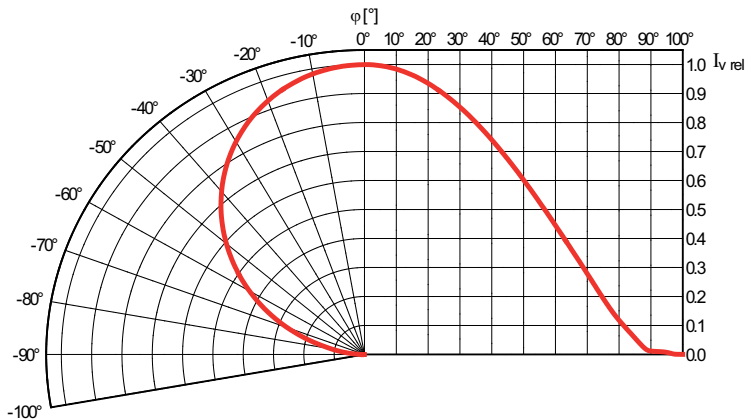
$I_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 20\text{ mA}$



Radiation Characteristics <sup>6) page 22</sup>

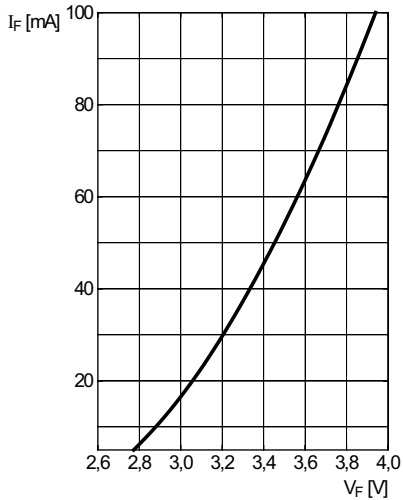
Abstrahlcharakteristik <sup>6) Seite 22</sup>

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

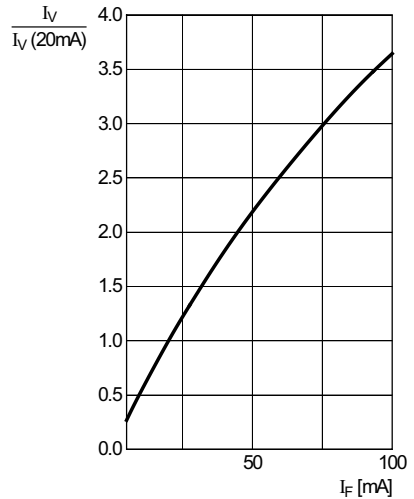


**Forward Current** <sup>6) page 22</sup>**Durchlassstrom** <sup>6) Seite 22</sup>

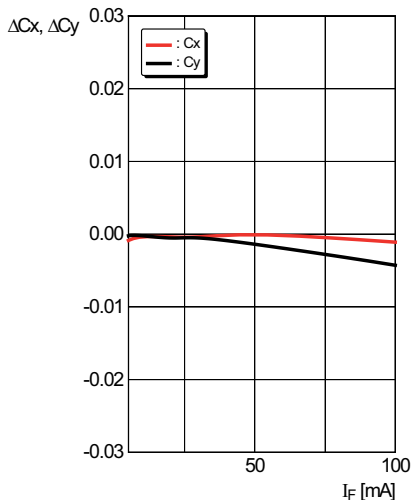
$$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$$

**Relative Luminous Intensity** <sup>6) page 22</sup>**Relative Lichtstärke** <sup>6) Seite 22</sup>

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

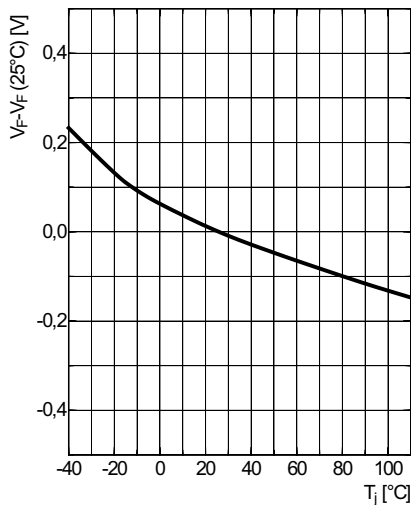
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 22</sup>**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 22</sup>

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

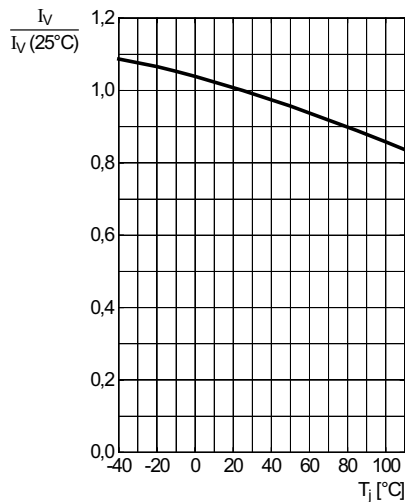


**Relative Forward Voltage** <sup>6) page 22</sup>**Relative Vorwärtsspannung** <sup>6) Seite 22</sup>

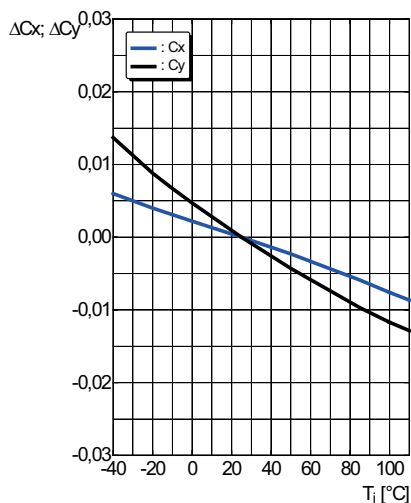
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20 \text{ mA}$$

**Relative Luminous Intensity** <sup>6) page 22</sup>**Relative Lichtstärke** <sup>6) Seite 22</sup>

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

**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 22</sup>**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 22</sup>

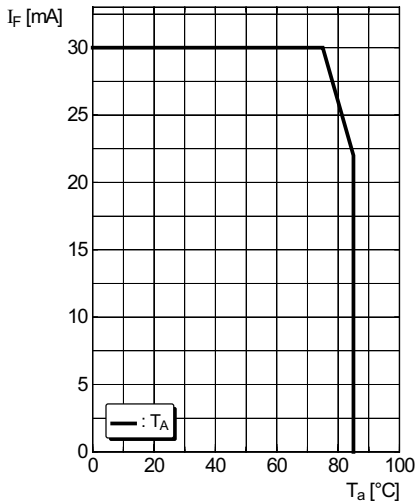
$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 20 \text{ mA}$$



**Max. Permissible Forward Current**

**Max. zulässiger Durchlassstrom**

$I_F = f(T)$



**Permissible Pulse Handling Capability**

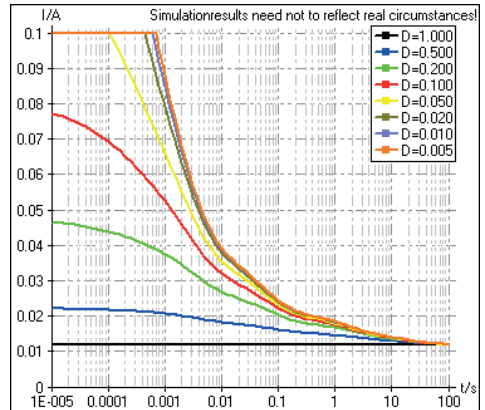
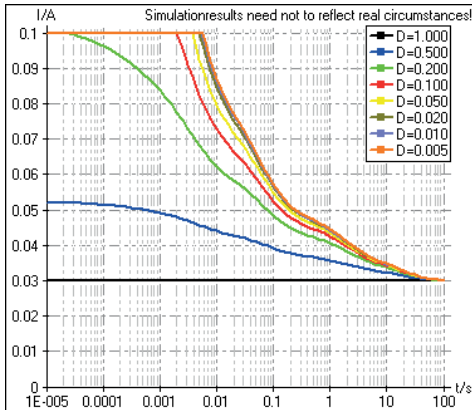
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle,  $T_S = 25\text{ °C}$

**Permissible Pulse Handling Capability**

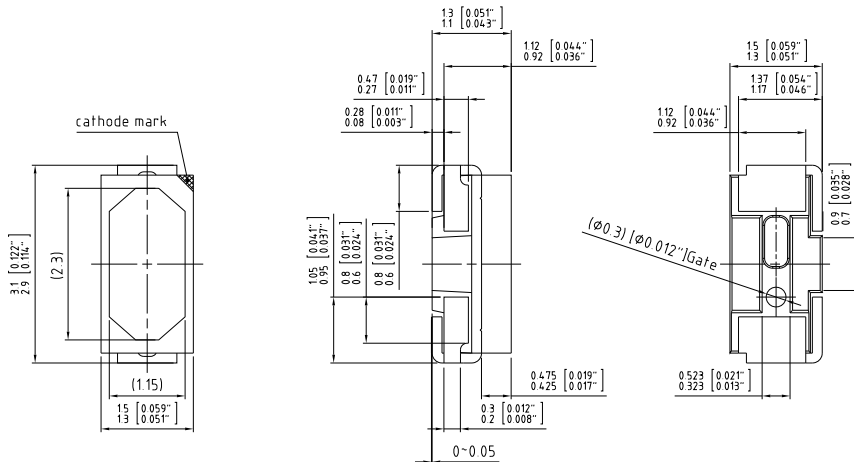
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle,  $T_S = 85\text{ °C}$



Package Outline 7) page 22

Maßzeichnung 7) Seite 22

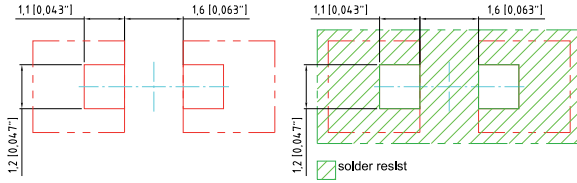


C63062-A4125-A1...-01

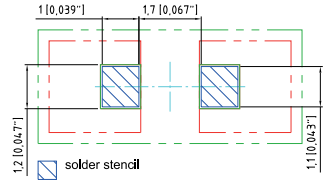
Approximate Weight: 15 mg

Gewicht: 15 mg

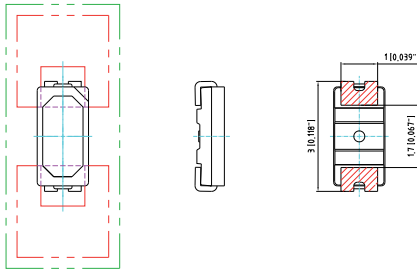
**Recommended Solder Pad** <sup>7) page 22</sup>  
**Empfohlenes Lötpadding** <sup>7) Seite 22</sup>



**Reflow soldering**  
**Reflow-Löten**



Component Location on Pad

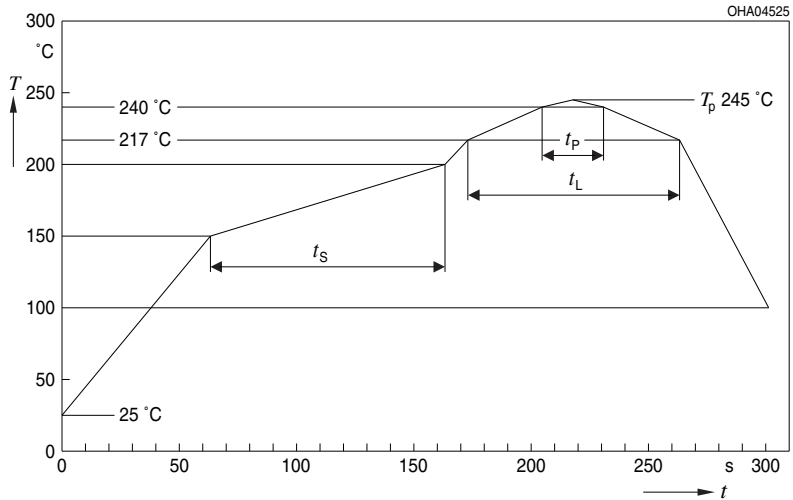


E062.3010.83-01

## Reflow Soldering Profile

### Reflow-Lötprofil

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



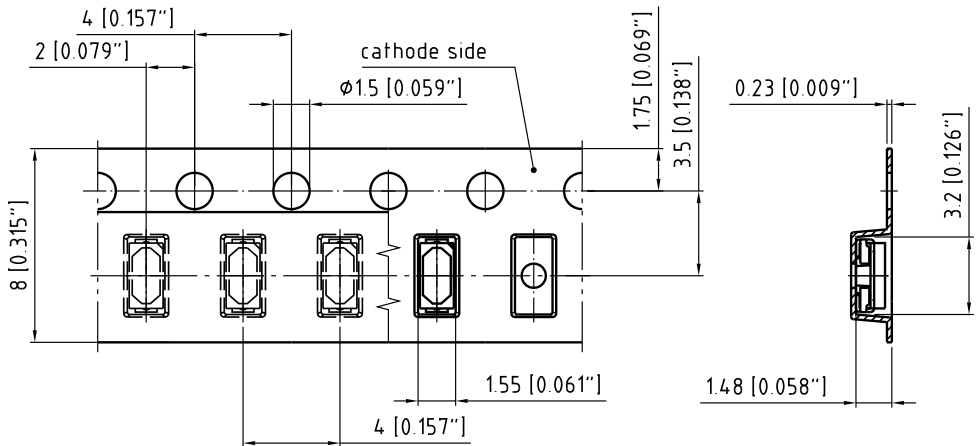
OHL05430

Profil feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Einheit Unit
		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	3	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

Method of Taping <sup>7)</sup> page 22  
Gurtung <sup>7)</sup> Seite 22

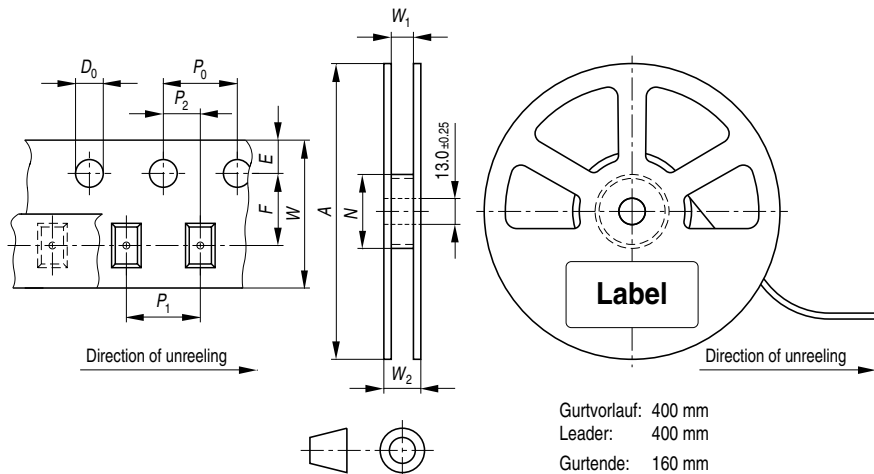


C63062-A4125-B1 -01



## Tape and Reel

## Gurtverpackung

8 mm tape with 2000 pcs. on  $\varnothing$  180 mm reel

Gurtvorlauf: 400 mm  
 Leader: 400 mm  
 Gurtende: 160 mm  
 Trailer: 160 mm

OHAY0324

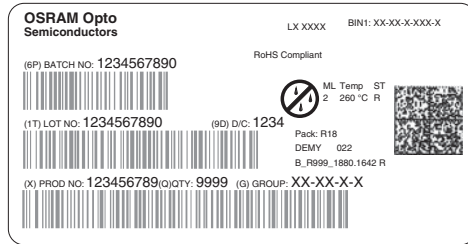
## Tape dimensions in mm (inch)

W	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	E	F
8 +0.3/-0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002) or 4 ± 0.1 (0.157 ± 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)	3.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

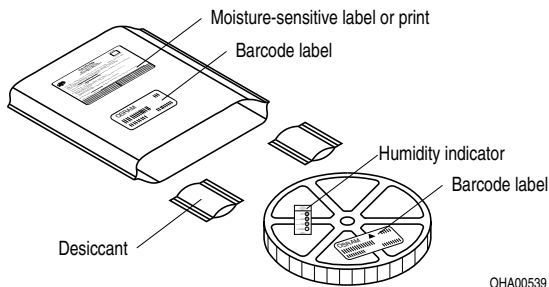
## Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2max</sub>
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

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



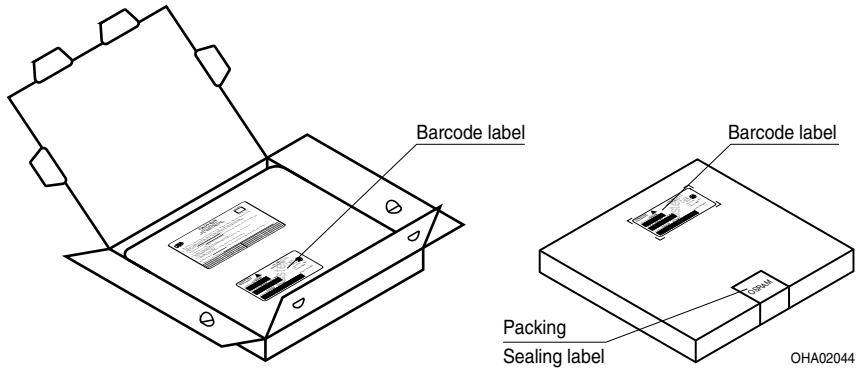
## Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



**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 "Gürtung 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
200 ± 5 (7.874 ± 0.196)	195 ± 5 (7.677 ± 0.1968)	30 ± 5 (1.181 ± 0.196)

## Notes

The evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2006 ("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.

## Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2006 ("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.

Date of Change: 2012-02-15

Revision Date: 2012-10-17

Version	Subjects	Date of change
2.0	OS-PCN-2012-038-A	2012-10-23
1.1	OS-IN-2012-04	2012-02-15

## 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 diese 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 Voltage:** Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 3) **Forward Voltage:** Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of  $\pm 0.1$  V.
- 4) **Thermal Resistance:**  $R_{th}$  max based on statistic values ( $6\sigma$ )
- 5) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 0.01$ .
- 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) **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) **Sperrspannung:** Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 3) **Durchlassspannung:** Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0,1$  V ermittelt.
- 4) **Wärmewiderstand:**  $R_{th}$  max basiert auf statistischen Werten ( $6\sigma$ )
- 5) **Farbortgruppen:** Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0,01$  ermittelt
- 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) **Maßtoleranz:** Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).

