

## LCW 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 = 5000 K
- **Optical efficiency (typ.):** 120 lm/W (white) at 5000 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:

- **Gehäusetyp:** 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 = 5000 K
- **Optischer Wirkungsgrad (typ.):** 120 lm/W (weiß) bei 5000 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) page 23</sup>	Ordering Code
Typ	Farbtemperatur	Lichtstärke <sup>1) Seite 23</sup> <b>I<sub>F</sub> = 20 mA</b> <b>I<sub>V</sub> [mcd]</b>	Bestellnummer
LCW JNSH.EC-BSBU-5H7I-1	5000	2240 ... 2800	Q65111A1684
LCW JNSH.EC-BRBT-5H7I-1	5000	2100 ... 2590	Q65111A1685
LCW JNSH.EC-BSBU-5L7N-1	4000	2240 ... 2800	Q65111A1683
LCW JNSH.EC-BRBT-5L7N-1	4000	2100 ... 2590	Q65111A1674
LCW JNSH.EC-BSBU-5O8Q-1	3500	2240 ... 2800	Q65111A3546
LCW JNSH.EC-BSBU-5R8T-1	3000	2240 ... 2800	Q65111A3545
LCW JNSH.EC-BRBT-5R8T-1	3000	2100 ... 2590	Q65111A1695
LCW JNSH.EC-BQBS-5R8T-1	3000	1940 ... 2400	Q65111A1682
LCW JNSH.EC-BRBT-5U8X-1	2700	2100 ... 2590	Q65111A3548
LCW JNSH.EC-BQBS-5U8X-1	2700	1940 ... 2400	Q65111A1691

**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. LCW JNSH.EC-BSBU-5L7N-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. LCW JNSH.EC-BSBU-5L7N-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 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. LCW JNSH.EC-BSBU-5L7N-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. LCW JNSH.EC-BSBU-5L7N-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. LCW JNSH.EC-BSBU-5L7N-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite für nähere Informationen). LCW JNSH.EC-BSBU-5L7N-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. LCW JNSH.EC-BSBU-5L7N-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 23</sup> Sperrspannung <sup>2) Seite 23</sup> ( $T_s = 25\text{ °C}$ )	$V_R$	5	V

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

**Kennwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % $I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (typ.)	$2\phi$	110	°
Forward voltage <sup>3) page 23</sup> Durchlassspannung <sup>3) Seite 23</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 23</sup> (typ.)	$R_{th\ JA\ el}$	280	K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad <sup>4) Seite 23</sup> (with efficiency $\eta_e = 20\%$ )			
Real thermal resistance junction / solder point <sup>4) page 23</sup> (typ.)	$R_{th\ JS\ real}$	125	K/W
(max.)	$R_{th\ JS\ real}$	162	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad <sup>4) Seite 23</sup>			
"Electrical" thermal resistance junction / solder point <sup>4) page 23</sup> (typ.)	$R_{th\ JS\ el}$	100	K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad <sup>4) Seite 23</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) page 23</sup>	Luminous Intensity <sup>1) page 23</sup>	Luminous Flux	Luminous Flux
Gruppe	Lichtstärke <sup>1) Seite 23</sup>	Lichtstärke <sup>1) Seite 23</sup>	Lichtstrom	Lichtstrom
	(min.) $I_v$ [mcd]	(max.) $I_v$ [mcd]	(extrapolated min.) $\Phi_v$ [mlm]	(extrapolated max.) $\Phi_v$ [mlm]
BQ	1940	2100	5705	6175
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 of 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.

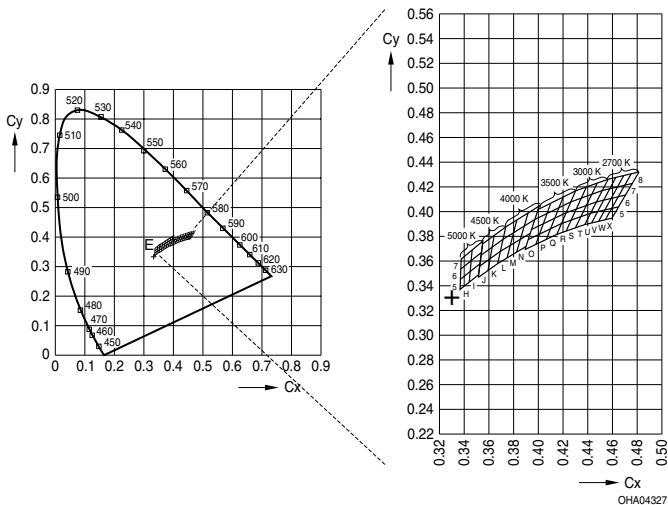
Der extrapolierte typische Minimum- und Maximumlichtstrom sind mit einem  $\Phi_v/I_v$ -Faktor von 2,94 berechnet. Mit der  $\pm 3\sigma$ -Abweichung ergibt sich ein  $\Phi_v/I_v$ -Faktor von 2,8 bis 3,1.

**Forward Voltage Groups <sup>3) page 23</sup>**  
**Durchlassspannungsgruppe <sup>3) Seite 23</sup>**

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) page 23</sup>

**Farbortgruppen** <sup>5) Seite 23</sup>



**Color Chromaticity Groups** <sup>5) page 23</sup>

**Farbortgruppen** <sup>5) Seite 23</sup>

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5H	0.3366	0.3369	5P	0.3975	0.3731	8T	0.4430	0.4138
	0.3369	0.3451		0.4006	0.3815		0.4474	0.4228
	0.3441	0.3428		0.4061	0.3773		0.4515	0.4168
	0.3448	0.3515		0.4095	0.3858		0.4562	0.4260
6H	0.3369	0.3451	6P	0.4006	0.3815	5U	0.4373	0.3893
	0.3373	0.3534		0.4036	0.3898		0.4420	0.3985
	0.3448	0.3515		0.4095	0.3858		0.4428	0.3906
	0.3456	0.3601		0.4130	0.3944		0.4477	0.3998
7H	0.3373	0.3534	7P	0.4036	0.3898	6U	0.4420	0.3985
	0.3376	0.3616		0.4067	0.3982		0.4468	0.4077
	0.3456	0.3601		0.4130	0.3944		0.4477	0.3998
	0.3464	0.3688		0.4164	0.4029		0.4526	0.4090

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
5I	0.3441	0.3428	8P	0.4067	0.3982	7U	0.4468	0.4077
	0.3448	0.3515		0.4097	0.4065		0.4515	0.4168
	0.3515	0.3487		0.4164	0.4029		0.4526	0.4090
	0.3527	0.3578		0.4198	0.4115		0.4576	0.4183
6I	0.3448	0.3515	5Q	0.4061	0.3773	8U	0.4515	0.4168
	0.3456	0.3601		0.4095	0.3858		0.4562	0.4260
	0.3527	0.3578		0.4147	0.3814		0.4576	0.4183
	0.3539	0.3669		0.4185	0.3902		0.4625	0.4275
7I	0.3456	0.3601	6Q	0.4095	0.3858	5V	0.4428	0.3906
	0.3464	0.3688		0.4130	0.3944		0.4477	0.3998
	0.3539	0.3669		0.4185	0.3902		0.4483	0.3919
	0.3551	0.3760		0.4223	0.3990		0.4534	0.4011
5L	0.3670	0.3578	7Q	0.4130	0.3944	6V	0.4477	0.3998
	0.3692	0.3677		0.4164	0.4029		0.4526	0.4090
	0.3746	0.3624		0.4223	0.3990		0.4534	0.4011
	0.3773	0.3726		0.4261	0.4077		0.4585	0.4104
6L	0.3692	0.3677	8Q	0.4164	0.4029	7V	0.4526	0.4090
	0.3714	0.3775		0.4198	0.4115		0.4576	0.4183
	0.3773	0.3726		0.4261	0.4077		0.4585	0.4104
	0.3799	0.3828		0.4299	0.4165		0.4636	0.4197
7L	0.3714	0.3775	5R	0.4147	0.3814	8V	0.4576	0.4183
	0.3736	0.3874		0.4185	0.3902		0.4625	0.4275
	0.3799	0.3828		0.4222	0.3840		0.4636	0.4197
	0.3826	0.3931		0.4263	0.3929		0.4688	0.4290
5M	0.3746	0.3624	6R	0.4185	0.3902	5W	0.4483	0.3919
	0.3773	0.3726		0.4223	0.3990		0.4534	0.4011
	0.3822	0.3670		0.4263	0.3929		0.4538	0.3931
	0.3853	0.3776		0.4305	0.4019		0.4591	0.4025
6M	0.3773	0.3726	7R	0.4223	0.3990	6W	0.4534	0.4011
	0.3799	0.3828		0.4261	0.4077		0.4585	0.4104
	0.3853	0.3776		0.4305	0.4019		0.4591	0.4025
	0.3885	0.3882		0.4346	0.4108		0.4644	0.4118

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
7M	0.3799	0.3828	8R	0.4261	0.4077	7W	0.4585	0.4104
	0.3826	0.3931		0.4299	0.4165		0.4636	0.4197
	0.3885	0.3882		0.4346	0.4108		0.4644	0.4118
	0.3916	0.3987		0.4387	0.4197		0.4697	0.4211
5N	0.3822	0.3670	5S	0.4222	0.3840	8W	0.4636	0.4197
	0.3853	0.3776		0.4263	0.3929		0.4688	0.4290
	0.3898	0.3716		0.4298	0.3867		0.4697	0.4211
	0.3934	0.3825		0.4342	0.3957		0.4750	0.4304
6N	0.3853	0.3776	6S	0.4263	0.3929	5X	0.4538	0.3931
	0.3885	0.3882		0.4305	0.4019		0.4591	0.4025
	0.3934	0.3825		0.4342	0.3957		0.4593	0.3944
	0.3970	0.3935		0.4386	0.4048		0.4648	0.4038
7N	0.3885	0.3882	7S	0.4305	0.4019	6X	0.4591	0.4025
	0.3916	0.3987		0.4346	0.4108		0.4644	0.4118
	0.3970	0.3935		0.4386	0.4048		0.4648	0.4038
	0.4006	0.4044		0.4430	0.4138		0.4703	0.4132
5O	0.3890	0.3690	8S	0.4346	0.4108	7X	0.4644	0.4118
	0.3916	0.3772		0.4387	0.4197		0.4697	0.4211
	0.3975	0.3731		0.4430	0.4138		0.4703	0.4132
	0.4006	0.3815		0.4474	0.4228		0.4758	0.4225
6O	0.3916	0.3772	5T	0.4298	0.3867	8X	0.4697	0.4211
	0.3943	0.3853		0.4342	0.3957		0.4750	0.4304
	0.4006	0.3815		0.4373	0.3893		0.4758	0.4225
	0.4036	0.3898		0.4420	0.3985		0.4813	0.4319
7O	0.3943	0.3853	6T	0.4342	0.3957			
	0.3970	0.3934		0.4386	0.4048			
	0.4036	0.3898		0.4420	0.3985			
	0.4067	0.3982		0.4468	0.4077			
8O	0.3970	0.3934	7T	0.4386	0.4048			
	0.3997	0.4015		0.4430	0.4138			
	0.4067	0.3982		0.4468	0.4077			
	0.4097	0.4065		0.4515	0.4168			



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

Example: BS-5L-L1

Beispiel: BS-5L-L1

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

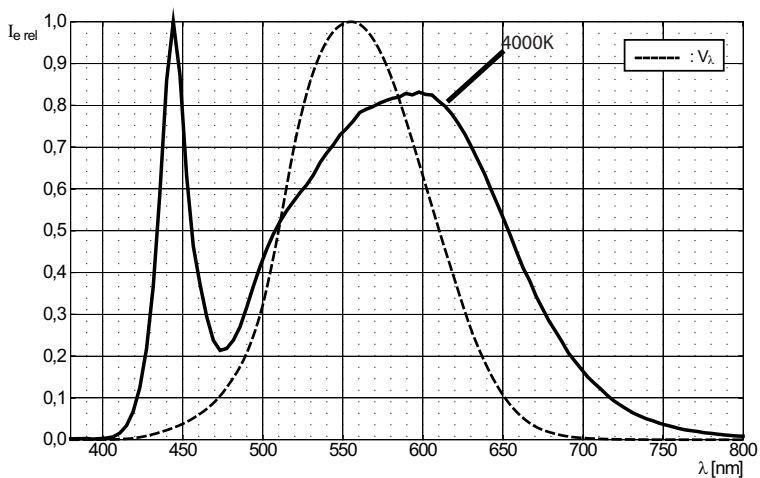
*Note:* No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

*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 23, 1) page 23</sup>

Relative spektrale Emission -  $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$  <sup>6) Seite 23, 1) Seite 23</sup>

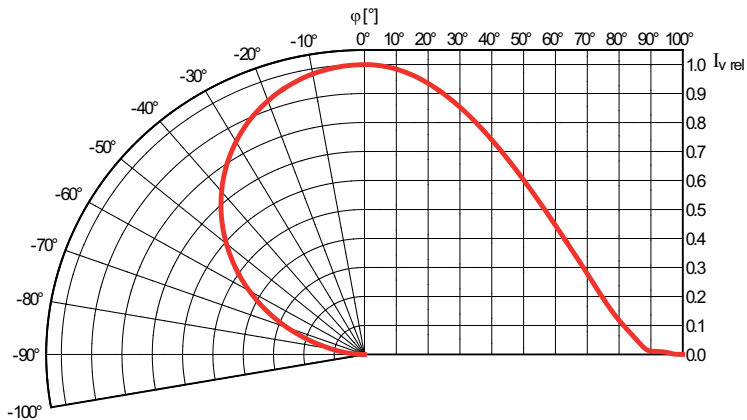
$I_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 20\text{ mA}$



Radiation Characteristics <sup>6) page 23</sup>

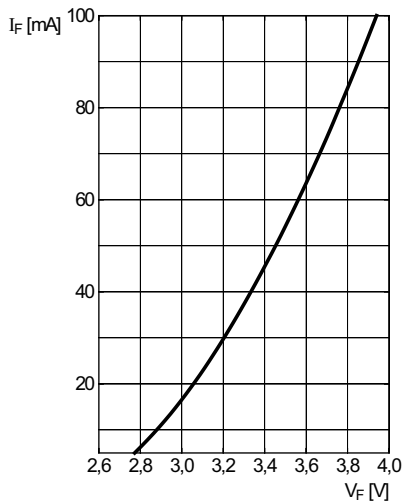
Abstrahlcharakteristik <sup>6) Seite 23</sup>

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

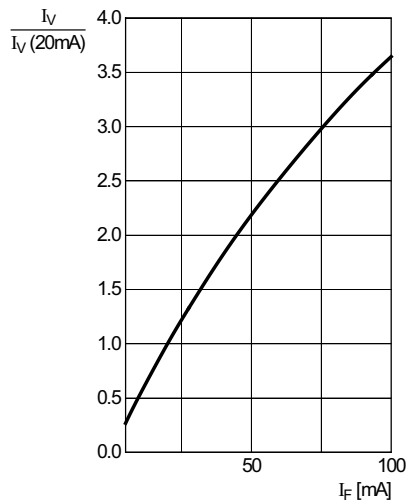


**Forward Current** <sup>6) page 23</sup>**Durchlassstrom** <sup>6) Seite 23</sup>

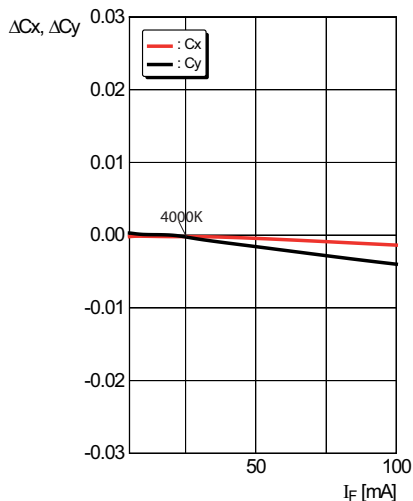
$$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$$

**Relative Luminous Intensity** <sup>6) page 23</sup>**Relative Lichtstärke** <sup>6) Seite 23</sup>

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

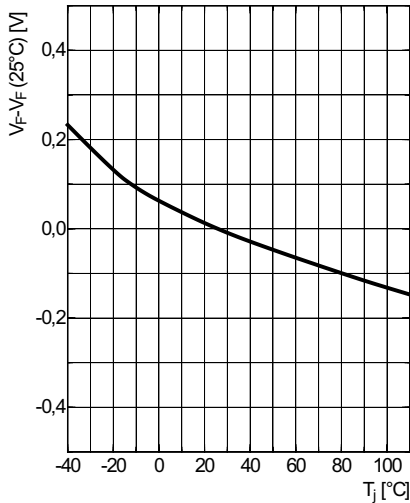
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 23</sup>**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 23</sup>

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

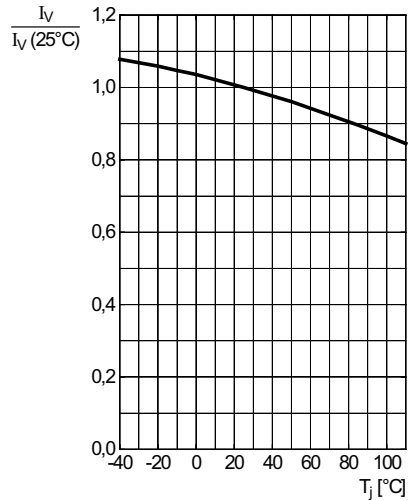


**Relative Forward Voltage** <sup>6) page 23</sup>**Relative Vorwärtsspannung** <sup>6) Seite 23</sup>

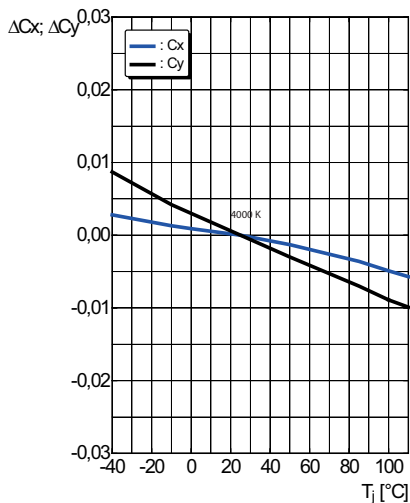
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20 \text{ mA}$$

**Relative Luminous Intensity** <sup>6) page 23</sup>**Relative Lichtstärke** <sup>6) Seite 23</sup>

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

**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>6) page 23</sup>**Farbortverschiebung** <sup>6) Seite 23</sup>

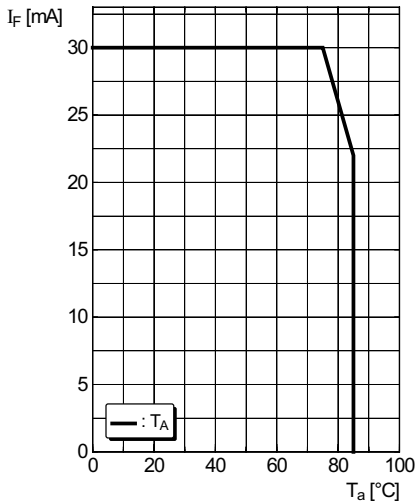
$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 20 \text{ mA}$$



**Max. Permissible Forward Current**

**Max. zulässiger Durchlassstrom**

$I_F = f(T)$



**Permissible Pulse Handling Capability**

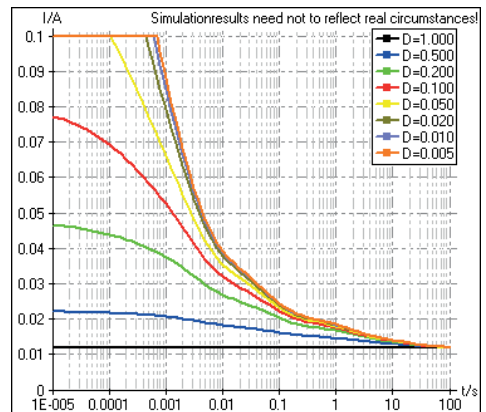
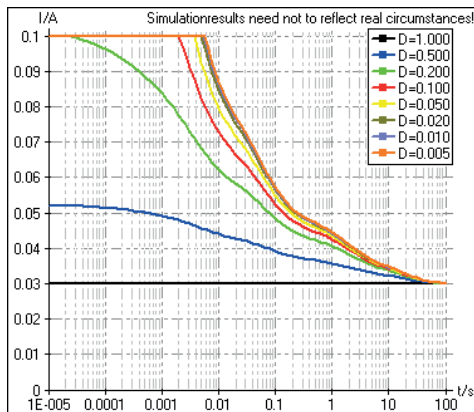
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle,  $T_S = 25\text{ °C}$

**Permissible Pulse Handling Capability**

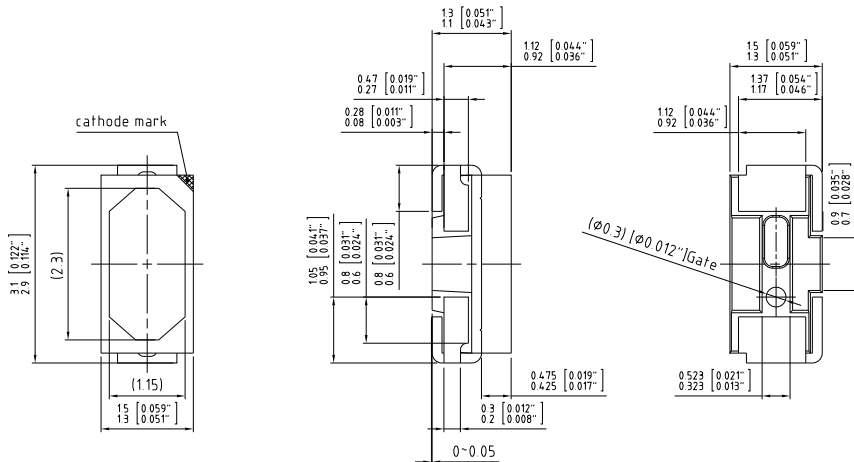
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle,  $T_S = 85\text{ °C}$



Package Outline 7) page 23

Maßzeichnung 7) Seite 23

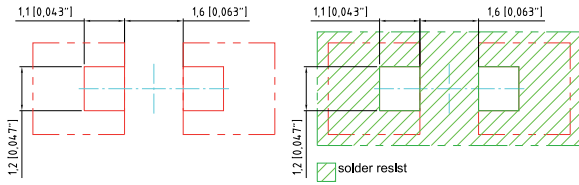


C63062-A4125-A1...-01

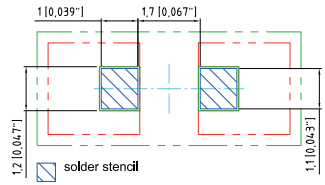
Approximate Weight: 15 mg

Gewicht: 15 mg

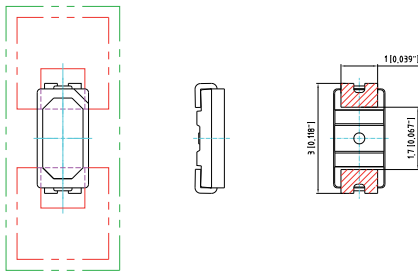
**Recommended Solder Pad** <sup>7) page 23</sup>  
**Empfohlenes Lötpadding** <sup>7) Seite 23</sup>



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



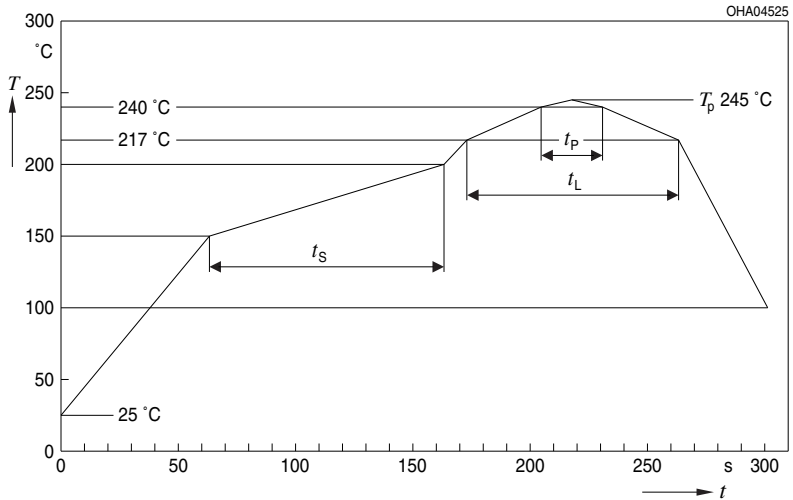
Component Location on Pad



E062.3010.83-01

**Reflow Soldering Profile****Reflow-Lötprofil**

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



OHL05430

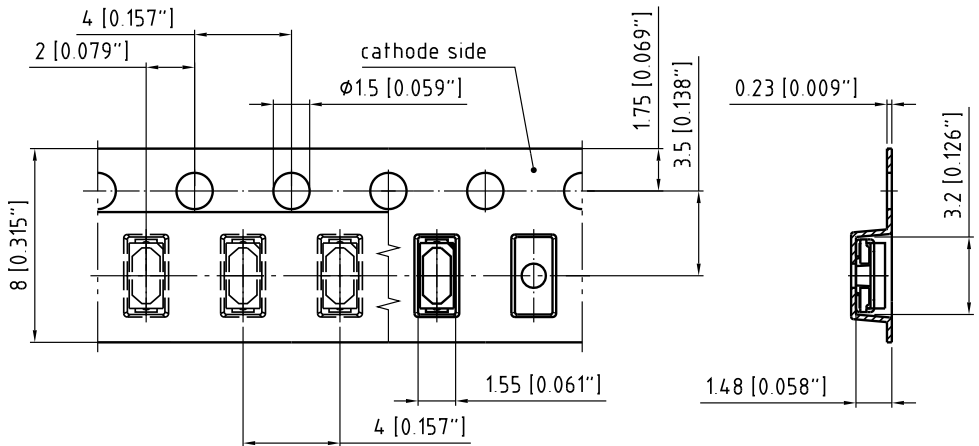
Profil feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Einheit Unit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up rate to preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time $t_S$ $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$	$t_S$	60	100	120	s
Ramp-up rate to peak*) $T_{Smax}$ to $T_P$			2	3	K/s
Liquidus temperature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

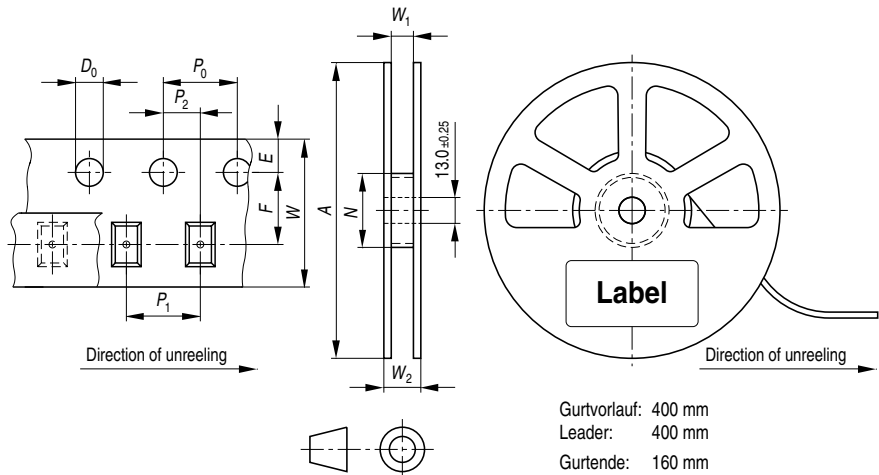
\* slope calculation  $DT/Dt$ :  $Dt$  max. 5 s; fulfillment for the whole T-range



Method of Taping <sup>7)</sup> page 23  
Gurtung <sup>7)</sup> Seite 23



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

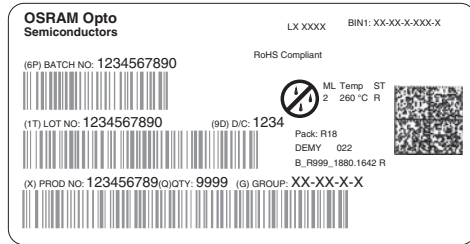
**Tape dimensions in mm (inch)**

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)

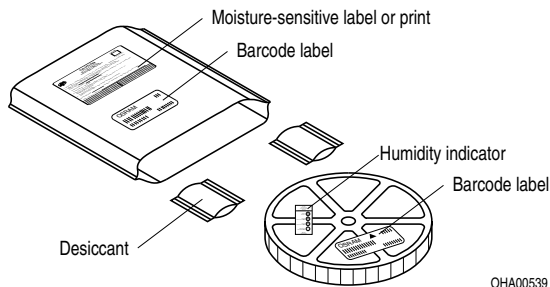
**Reel dimensions in mm (inch)**

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)



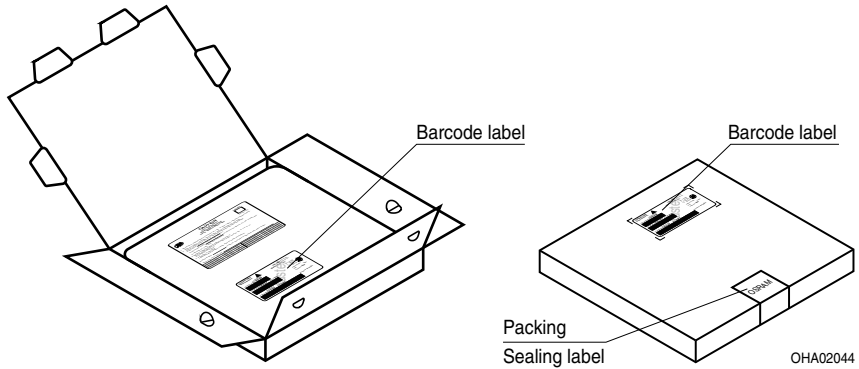
## Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



**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 "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
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).

