

## LCW CQAR.EC



Small size high-flux LED for slim designs (between 200 mA and 1.5 A constant current).  
213 lm (typ.) , 97 lm/W (typ.) at 700 mA (3000 K).

### Features:

- **Package:** SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens.
- **Technology:** ThinGaN (UX:3)
- **Viewing angle at 50 %  $I_V$ :** (typ.) 120°
- **Color:** warm and neutral white; CTR = 2400 K - 5000 K; CRI (min.) = 80; CRI (typ.) = 82
- **ESD - withstand voltage:** 8 kV acc. to JESD22-A114-F
- **Corrosion Robustness:** Superior Corrosion Robustness
- **Lumen Maintenance:** Testing according to IESNA LM-80 in progress

### Applications

- Retrofit
- Accent and Effect Lighting
- spot lights
- professional downlights
- task lights
- shop lighting

Kompakte Lichtquelle für platzsparende Designs (für konstanten Strom zwischen 200 mA und 1,5 A).  
213 lm (typ.) , 97 lm/W (typ.) bei 700 mA (3000 K).

### Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und -linse
- **Technologie:** ThinGaN (UX:3)
- **Abstrahlwinkel bei 50 %  $I_V$ :** (typ.) 120°
- **Farbe:** warm- und neutralweiß; CTR = 2400 K - 5000 K; CRI (min.) = 80; CRI (typ.) = 82
- **ESD - Festigkeit:** 8 kV nach JESD22-A114-F
- **Korrosionsstabilität:** Höchste Korrosionsbeständigkeit
- **Lichtstromerhaltung:** Tests nach IESNA LM-80 im Gange

### Anwendungen

- Retrofits
- Akzent- und Effektbeleuchtung
- Spot-Leuchten
- Professionelle Downlights
- Schreibtischleuchten
- Ladenbeleuchtung

## Ordering Information

## Bestellinformation

Type Typ	Luminous Flux <sup>1)</sup> page 24 Lichtstrom <sup>1)</sup> Seite 24 I <sub>F</sub> = 700 mA Φ <sub>V</sub> [mlm]	Ordering Code Bestellnummer
LCW CQAR.EC-MQMS-5YC8-1	194000 ... 240000	Q65111A3016
LCW CQAR.EC-MPMR-5YC8-1	180000 ... 224000	Q65111A3013
LCW CQAR.EC-MQMT-5U8X-1	194000 ... 259000	Q65111A2741
LCW CQAR.EC-MPMR-5U8X-1	180000 ... 224000	Q65111A2686
LCW CQAR.EC-MRMT-5R8T-1	210000 ... 259000	Q65111A2743
LCW CQAR.EC-MQMS-5R8T-1	194000 ... 240000	Q65111A2119
LCW CQAR.EC-MRMT-5O8Q-1	210000 ... 259000	Q65111A2744
LCW CQAR.EC-MQMS-5O8Q-1	194000 ... 240000	Q65111A2745
LCW CQAR.EC-MSMU-5L7N-1	224000 ... 280000	Q65111A3069
LCW CQAR.EC-MRMT-5L7N-1	210000 ... 259000	Q65111A2614
LCW CQAR.EC-MSMU-5J7K-1	224000 ... 280000	Q65111A3012
LCW CQAR.EC-MRMT-5J7K-1	210000 ... 259000	Q65111A2660
LCW CQAR.EC-MTNP-5H7I-1	240000 ... 304000	Q65111A3010
LCW CQAR.EC-MSMU-5H7I-1	224000 ... 280000	Q65111A3011
LCW CQAR.EC-MRMT-5H7I-1	210000 ... 259000	Q65111A2866

**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 CQAR.EC-MQMT-5U8X-1 means that only one group MQ, MR, MT 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 CQAR.EC-MQMT-5U8X-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. LCW CQAR.EC-MQMT-5U8X-1 means that only one forward voltage group 3,4,5 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 CQAR.EC-MQMT-5U8X-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen MQ, MR, MT 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 CQAR.EC-MQMT-5U8X-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist (siehe Seite für nähere Informationen). LCW CQAR.EC-MQMT-5U8X-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 CQAR.EC-MQMT-5U8X-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen 3,4,5 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 ... 110	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	$T_{stg}$	-40 ... 110	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	125	°C
Forward current Durchlassstrom ( $T_s = 25\text{ °C}$ )	$I_F$	200 ... 1500	mA
Surge current Stoßstrom	$I_{FM}$	2000	mA

*Note: \* This is verified by testing 30 pieces. Pass criteria: No catastrophic failures allowed, luminous flux must be better than L70B50 after 1000 h.*

*Anm: \* Dieser Wert wird durch den Test von 30 Bauteilen abgesichert. Dabei dürfen keine Totalausfälle auftreten und der Lichtstrom muß nach 1000 h über L70B50 liegen.*

Characteristics ( $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 700\text{ mA}$ )

**Kenwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % $I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (typ.)	$2\phi$	120	°
Forward voltage <sup>2) page 24</sup> Durchlassspannung <sup>2) Seite 24</sup> (min.)	$V_F$	2.75	V
(typ.)	$V_F$	3.15	V
(max.)	$V_F$	3.25	V
Real thermal resistance junction / solder point <sup>3) page 24</sup>	$R_{th\ JS\ real}$	3.8	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt­pad <sup>3) Seite 24</sup> (max.)	$R_{th\ JS\ real}$	5	K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point <sup>3) page 24</sup> (typ.)	$R_{th\ JS\ el}$	2.6	K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt­pad <sup>3) Seite 24</sup> (max.)	$R_{th\ JS\ el}$	3.4	K/W
(with efficiency $\eta_e = 32\%$ )			

**Brightness Groups**  
**Helligkeits-Gruppierungsschema**

Group	Luminous Flux <small>1) page 24</small>	Luminous Flux <small>1) page 24</small>	Luminous Intensity <small>4) page 24</small>
Gruppe	Lichtstrom <small>1) Seite 24</small> (min.) $\Phi_V$ [mlm]	Lichtstrom <small>1) Seite 24</small> (max.) $\Phi_V$ [mlm]	Lichtstärke <small>4) Seite 24</small> (typ.) $I_V$ [mcd]
LU	164000	180000	57000
MP	180000	194000	62000
MQ	194000	210000	67000
MR	210000	224000	72000
MS	224000	240000	77000
MT	240000	259000	82000
MT	240000	259000	83000
MU	259000	280000	90000
NP	280000	304000	97000

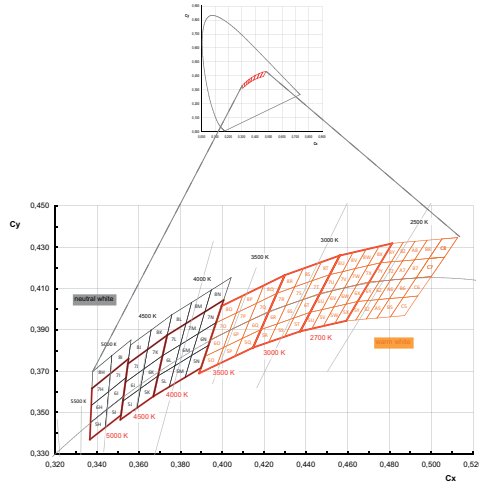
*Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.*

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

**Forward Voltage Groups** 2) page 24  
**Durchlassspannungsgruppe** 2) Seite 24

Group		
Gruppe	(min.) $V_F$ [V]	(max.) $V_F$ [V]
3	2.75	3.00
4	3.00	3.25
5	3.25	3.50
L1	2.80	2.90
L2	2.90	3.00
M1	3.00	3.10
MX	3.10	3.25

**Chromaticity coordinate groups** <sup>5)</sup> page 24  
**Farbortgruppen** <sup>5)</sup> Seite 24



**Color Chromaticity Groups** <sup>5)</sup> page 24  
**Farbortgruppen** <sup>5)</sup> Seite 24

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
A5	0.4689	0.3953	5M	0.3746	0.3624	6T	0.4342	0.3957
	0.4740	0.3957		0.3773	0.3726		0.4386	0.4048
	0.4747	0.4047		0.3822	0.3670		0.4420	0.3985
	0.4800	0.4052		0.3853	0.3776		0.4468	0.4077
A6	0.4747	0.4047	6M	0.3773	0.3726	7T	0.4386	0.4048
	0.4800	0.4052		0.3799	0.3828		0.4430	0.4138
	0.4805	0.4141		0.3853	0.3776		0.4468	0.4077
	0.4860	0.4146		0.3885	0.3882		0.4515	0.4168
A7	0.4805	0.4141	7M	0.3799	0.3828	8T	0.4430	0.4138
	0.4860	0.4146		0.3826	0.3931		0.4474	0.4228
	0.4863	0.4234		0.3885	0.3882		0.4515	0.4168
	0.4920	0.4239		0.3916	0.3987		0.4562	0.4260

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
A8	0.4863	0.4234	5N	0.3822	0.3670	5U	0.4373	0.3893
	0.4920	0.4239		0.3853	0.3776		0.4420	0.3985
	0.4922	0.4329		0.3898	0.3716		0.4428	0.3906
	0.4980	0.4334		0.3934	0.3825		0.4477	0.3998
B5	0.4740	0.3957	6N	0.3853	0.3776	6U	0.4420	0.3985
	0.4800	0.4052		0.3885	0.3882		0.4468	0.4077
	0.4804	0.3963		0.3934	0.3825		0.4477	0.3998
	0.4866	0.4057		0.3970	0.3935		0.4526	0.4090
B6	0.4800	0.4052	7N	0.3885	0.3882	7U	0.4468	0.4077
	0.4860	0.4146		0.3916	0.3987		0.4515	0.4168
	0.4866	0.4057		0.3970	0.3935		0.4526	0.4090
	0.4928	0.4152		0.4006	0.4044		0.4576	0.4183
B7	0.4860	0.4146	5O	0.3890	0.3690	8U	0.4515	0.4168
	0.4920	0.4239		0.3916	0.3772		0.4562	0.4260
	0.4928	0.4152		0.3975	0.3731		0.4576	0.4183
	0.4989	0.4246		0.4006	0.3815		0.4625	0.4275
B8	0.4920	0.4239	6O	0.3916	0.3772	5V	0.4428	0.3906
	0.4980	0.4334		0.3943	0.3853		0.4477	0.3998
	0.4989	0.4246		0.4006	0.3815		0.4483	0.3919
	0.5051	0.4340		0.4036	0.3898		0.4534	0.4011
C5	0.4804	0.3963	7O	0.3943	0.3853	6V	0.4477	0.3998
	0.4866	0.4057		0.3970	0.3934		0.4526	0.4090
	0.4872	0.3969		0.4036	0.3898		0.4534	0.4011
	0.4935	0.4064		0.4067	0.3982		0.4585	0.4104
C6	0.4866	0.4057	8O	0.3970	0.3934	7V	0.4526	0.4090
	0.4928	0.4152		0.3997	0.4015		0.4576	0.4183
	0.4935	0.4064		0.4067	0.3982		0.4585	0.4104
	0.4999	0.4158		0.4097	0.4065		0.4636	0.4197
C7	0.4928	0.4152	5P	0.3975	0.3731	8V	0.4576	0.4183
	0.4989	0.4246		0.4006	0.3815		0.4625	0.4275
	0.4999	0.4158		0.4061	0.3773		0.4636	0.4197
	0.5063	0.4252		0.4095	0.3858		0.4688	0.4290

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
C8	0.4989	0.4246	6P	0.4006	0.3815	5W	0.4483	0.3919
	0.5051	0.4340		0.4036	0.3898		0.4534	0.4011
	0.5063	0.4252		0.4095	0.3858		0.4538	0.3931
	0.5126	0.4347		0.4130	0.3944		0.4591	0.4025
5H	0.3366	0.3369	7P	0.4036	0.3898	6W	0.4534	0.4011
	0.3369	0.3451		0.4067	0.3982		0.4585	0.4104
	0.3441	0.3428		0.4130	0.3944		0.4591	0.4025
	0.3448	0.3515		0.4164	0.4029		0.4644	0.4118
6H	0.3369	0.3451	8P	0.4067	0.3982	7W	0.4585	0.4104
	0.3373	0.3534		0.4097	0.4065		0.4636	0.4197
	0.3448	0.3515		0.4164	0.4029		0.4644	0.4118
	0.3456	0.3601		0.4198	0.4115		0.4697	0.4211
7H	0.3373	0.3534	5Q	0.4061	0.3773	8W	0.4636	0.4197
	0.3376	0.3616		0.4095	0.3858		0.4688	0.4290
	0.3456	0.3601		0.4147	0.3814		0.4697	0.4211
	0.3464	0.3688		0.4185	0.3902		0.4750	0.4304
5I	0.3441	0.3428	6Q	0.4095	0.3858	5X	0.4538	0.3931
	0.3448	0.3515		0.4130	0.3944		0.4591	0.4025
	0.3515	0.3487		0.4185	0.3902		0.4593	0.3944
	0.3527	0.3578		0.4223	0.3990		0.4648	0.4038
6I	0.3448	0.3515	7Q	0.4130	0.3944	6X	0.4591	0.4025
	0.3456	0.3601		0.4164	0.4029		0.4644	0.4118
	0.3527	0.3578		0.4223	0.3990		0.4648	0.4038
	0.3539	0.3669		0.4261	0.4077		0.4703	0.4132
7I	0.3456	0.3601	8Q	0.4164	0.4029	7X	0.4644	0.4118
	0.3464	0.3688		0.4198	0.4115		0.4697	0.4211
	0.3539	0.3669		0.4261	0.4077		0.4703	0.4132
	0.3551	0.3760		0.4299	0.4165		0.4758	0.4225
5J	0.3512	0.3465	5R	0.4147	0.3814	8X	0.4697	0.4211
	0.3524	0.3555		0.4185	0.3902		0.4750	0.4304
	0.3591	0.3522		0.4222	0.3840		0.4758	0.4225
	0.3608	0.3616		0.4263	0.3929		0.4813	0.4319



Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
6J	0.3524	0.3555	6R	0.4185	0.3902	5Y	0.4593	0.3944
	0.3536	0.3646		0.4223	0.3990		0.4639	0.3948
	0.3608	0.3616		0.4263	0.3929		0.4648	0.4038
	0.3625	0.3711		0.4305	0.4019		0.4696	0.4042
7J	0.3536	0.3646	7R	0.4223	0.3990	6Y	0.4648	0.4038
	0.3548	0.3736		0.4261	0.4077		0.4696	0.4042
	0.3625	0.3711		0.4305	0.4019		0.4703	0.4132
	0.3642	0.3805		0.4346	0.4108		0.4753	0.4136
5K	0.3591	0.3522	8R	0.4261	0.4077	7Y	0.4703	0.4132
	0.3608	0.3616		0.4299	0.4165		0.4753	0.4136
	0.3670	0.3578		0.4346	0.4108		0.4758	0.4225
	0.3692	0.3677		0.4387	0.4197		0.4809	0.4230
6K	0.3608	0.3616	5S	0.4222	0.3840	8Y	0.4758	0.4225
	0.3625	0.3711		0.4263	0.3929		0.4809	0.4230
	0.3692	0.3677		0.4298	0.3867		0.4813	0.4319
	0.3714	0.3775		0.4342	0.3957		0.4866	0.4324
7K	0.3625	0.3711	6S	0.4263	0.3929	5Z	0.4639	0.3948
	0.3642	0.3805		0.4305	0.4019		0.4689	0.3953
	0.3714	0.3775		0.4342	0.3957		0.4696	0.4042
	0.3736	0.3874		0.4386	0.4048		0.4747	0.4047
5L	0.3670	0.3578	7S	0.4305	0.4019	6Z	0.4696	0.4042
	0.3692	0.3677		0.4346	0.4108		0.4747	0.4047
	0.3746	0.3624		0.4386	0.4048		0.4753	0.4136
	0.3773	0.3726		0.4430	0.4138		0.4805	0.4141
6L	0.3692	0.3677	8S	0.4346	0.4108	7Z	0.4753	0.4136
	0.3714	0.3775		0.4387	0.4197		0.4805	0.4141
	0.3773	0.3726		0.4430	0.4138		0.4809	0.4230
	0.3799	0.3828		0.4474	0.4228		0.4863	0.4234
7L	0.3714	0.3775	5T	0.4298	0.3867	8Z	0.4809	0.4230
	0.3736	0.3874		0.4342	0.3957		0.4863	0.4234
	0.3799	0.3828		0.4373	0.3893		0.4866	0.4324
	0.3826	0.3931		0.4420	0.3985		0.4922	0.4329

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

Example: MQ-5H-3

Beispiel: MQ-5H-3

<b>Brightness Helligkeit</b>	<b>Chromaticity Coordinate Farbort</b>	<b>Forward Voltage Durchlassspannung</b>
MQ	5H	3

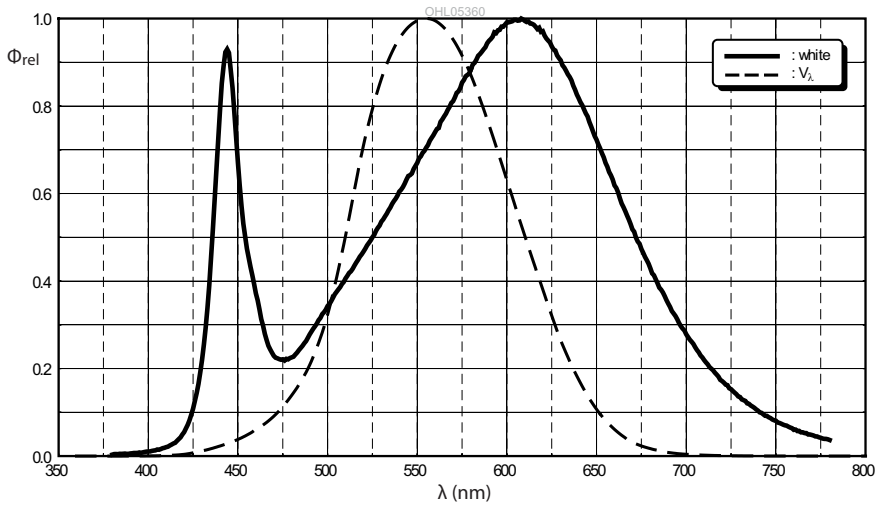
*Note:* No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

*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>4) page 24, 1) page 24</sup>

Relative spektrale Emission -  $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$  <sup>4) Seite 24, 1) Seite 24</sup>

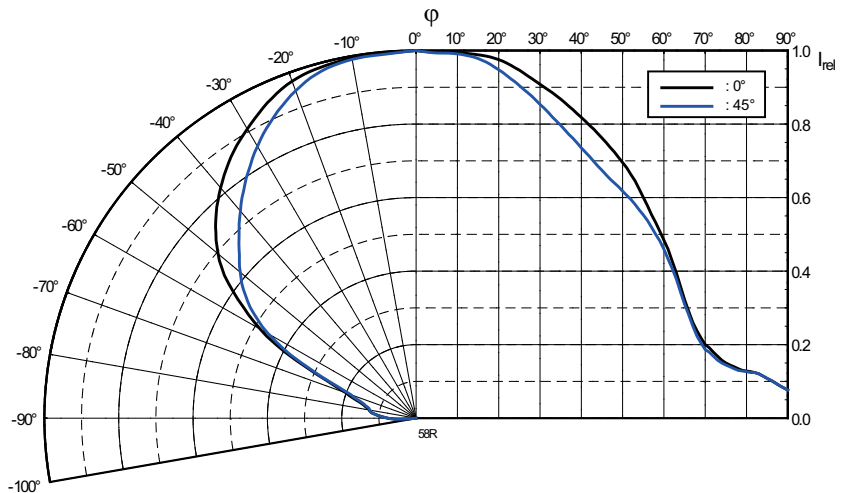
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 700\text{ mA}$



Radiation Characteristics <sup>4) page 24</sup>

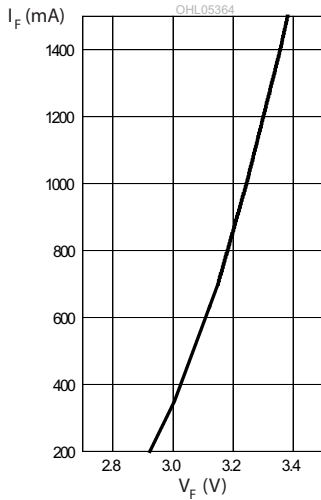
Abstrahlcharakteristik <sup>4) Seite 24</sup>

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



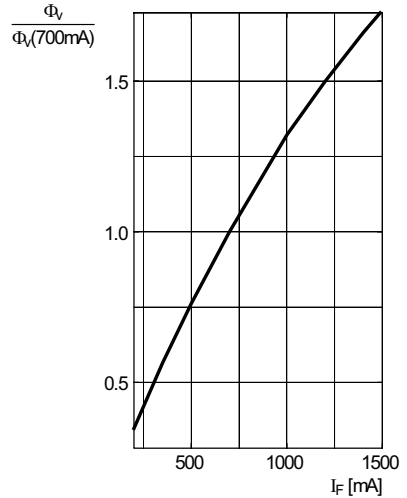
**Forward Current** <sup>4) page 24</sup>  
**Durchlassstrom** <sup>4) Seite 24</sup>

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



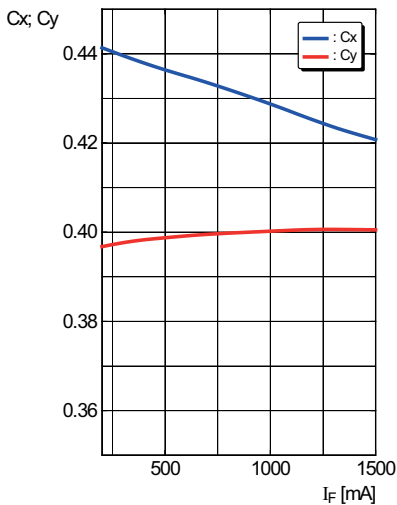
**Relative Luminous Flux** <sup>4) page 24, 6) page 24</sup>  
**Relativer Lichtstrom** <sup>4) Seite 24, 6) Seite 24</sup>

$\Phi_V / \Phi_V(700\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



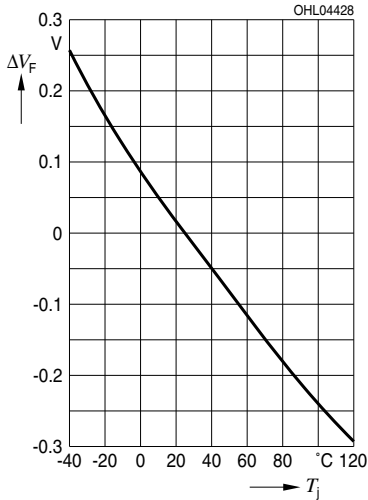
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>4) page 24</sup>  
**Farbortverschiebung** <sup>4) Seite 24</sup>

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

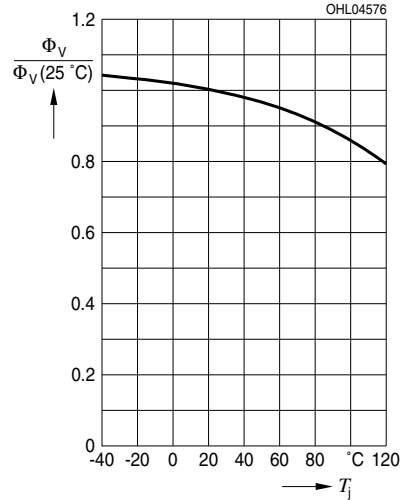


**Relative Forward Voltage** <sup>4) page 24</sup>**Relative Vorwärtsspannung** <sup>4) Seite 24</sup>

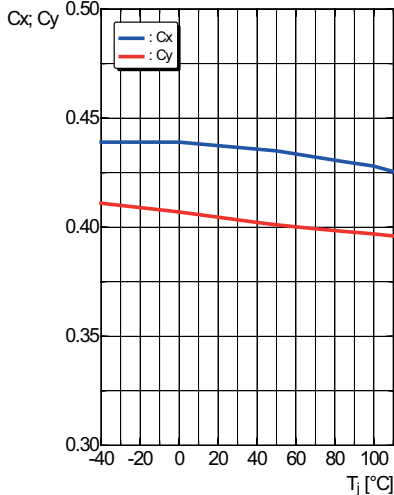
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$$

**Relative Luminous Flux** <sup>4) page 24</sup>**Relative Lichtstrom** <sup>4) Seite 24</sup>

$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$$

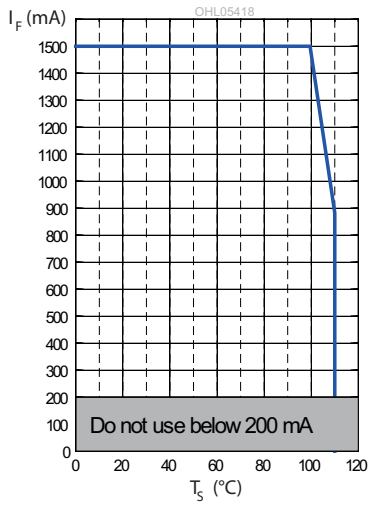
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>4) page 24</sup>**Farbortverschiebung** <sup>4) Seite 24</sup>

$$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 700 \text{ mA}$$



**Max. Permissible Forward Current**  
**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

$$I_F = f(T)$$



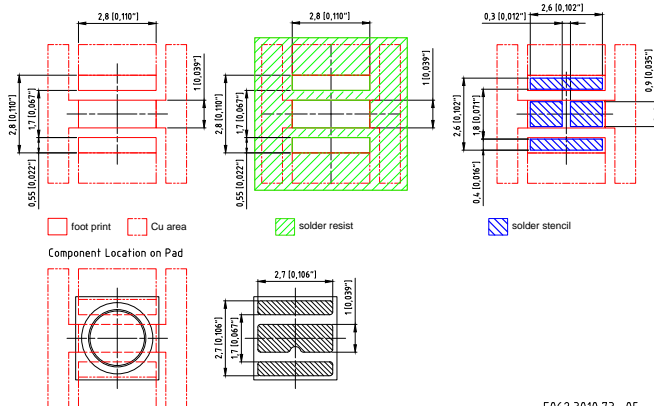


**Korrosionsfestigkeit:**

Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H<sub>2</sub>S / 336 h  
 = Besser als IEC 60068-2-43 (H<sub>2</sub>S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H<sub>2</sub>S / 21 Tage]  
 = Bezogen auf das Gas (H<sub>2</sub>S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO<sub>2</sub>, 200ppb NO<sub>2</sub>, 10ppb Cl<sub>2</sub> / 21 Tage]

**Recommended Solder Pad** <sup>7) page 24</sup>  
**Empfohlenes Lötpadding** <sup>7) Seite 24</sup>

Reflow soldering  
 Reflow-Löten



E062.3010.73 -05

**Notes:**

For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. For further information please refer to our Application Note "Handling and Processing Details for Ceramic LEDs".

**Anmerkungen:**

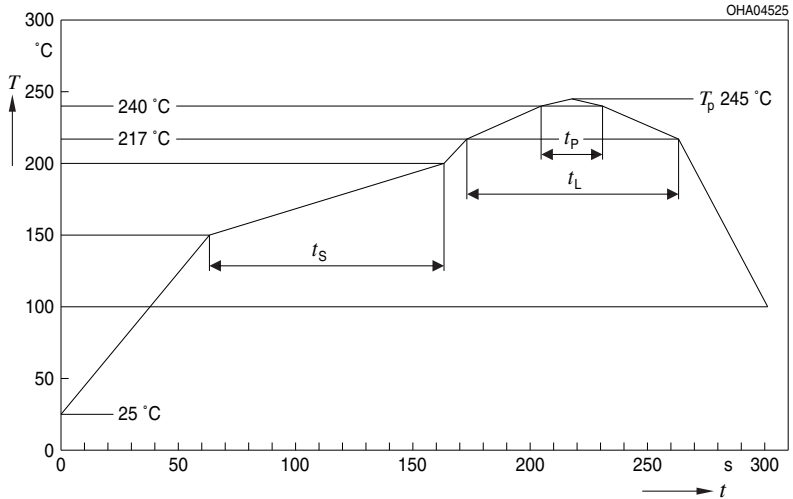
Um eine verbesserte Lötstellenkontakterung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standardstickstoffatmosphäre zu löten. Weitere Informationen finden Sie in der Applikationsschrift „Handling and Processing Details for Ceramic LEDs“.



## Reflow Soldering Profile

## Reflow Lötprofil

Preconditioning: JEDEC Level 2 acc. to J-STD-020D.01



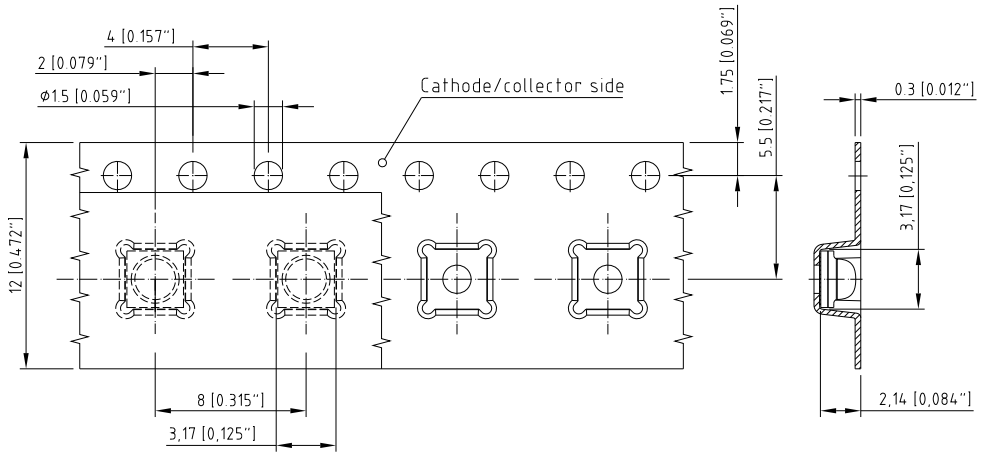
OHA04612

Profil-Charakteristik Profile Feature	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	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

Method of Taping <sup>7)</sup> page 24  
Gurtung <sup>7)</sup> Seite 24

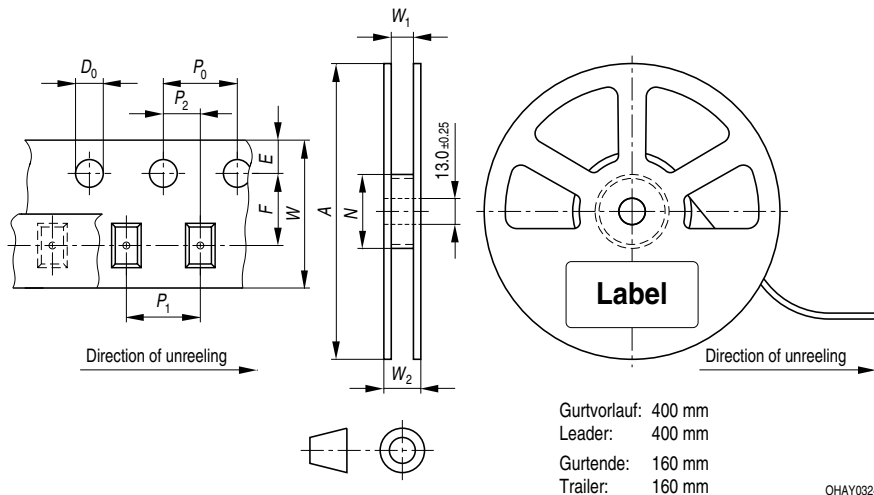


C67062-A0017-B5-07

### Tape and Reel

#### Gurtverpackung

12 mm tape with 600 pcs. on  $\varnothing$  180 mm reel



OHAY0324

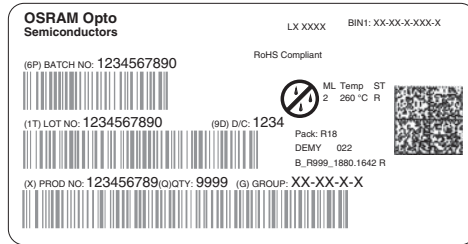
#### Tape dimensions in mm (inch)

W	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	E	F
12 +0.3/-0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) or 8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 ± 0.1 (0.059 ± 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

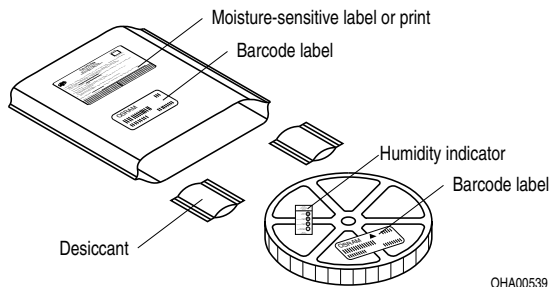
#### Reel dimensions in mm (inch)

A	W	$N_{\min}$	$W_1$	$W_{2\max}$
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

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



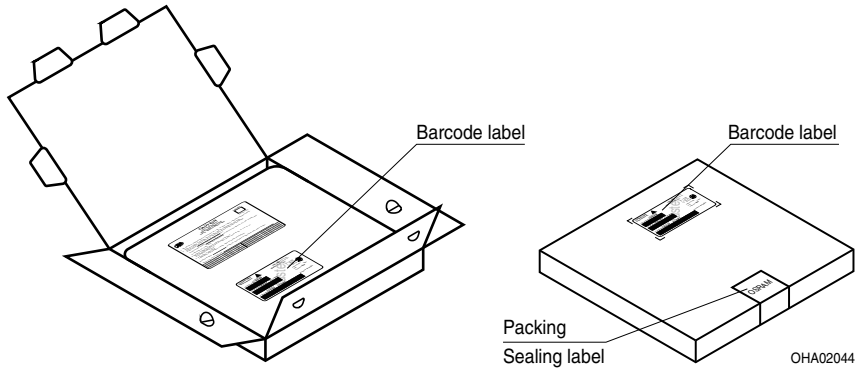
## Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



**Note:** Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card. Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

**Anm.:** Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte. Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

## Transportation Packing and Materials Kartonverpackung und Materialien



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Width / Breite	Length / Länge	Height / Höhe
195 ±5 (7,677 ±0,1968)	195 ±5 (7,677 ±0,1968)	30 ±5 (1,181 ±0,196)

## Notes

The evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2006 ("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 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 are goldplated. In spite of the improved corrosion stability of this subcomponents, 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 62471:2006 ("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 sind goldbeschichtet. Trotz der dadurch vorhandenen verbesserten Korrosionsstabilität 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

### 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 values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 2) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with a coverage factor of  $k=3$ ).
- 3) **Thermal Resistance:**  $R_{th}$  max based on statistic values ( $6\sigma$ )
- 4) **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.
- 5) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,005 and an expanded uncertainty of +/- 0,01 (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 6) **Relative Brightness Curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 7) **Tolerance of Measure:** Dimensions are specified as follows: mm (inch).

## Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 2) **Durchlassspannung:** Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k=3$ ).
- 3) **Wärmewiderstand:**  $R_{th}$  max basiert auf statistischen Werten ( $6\sigma$ )
- 4) **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.
- 5) **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,005 und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,01 gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 6) **Relative Helligkeitskurve:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 7) **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.

HS and China RoHS compliant product



符合欧盟 RoHS 指令的要求；  
国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。