

LCW CR7P.EC



Highest flux. Highest efficacy. This OSLON SSL family next generation LED offers a prefocused radiation pattern making it the ideal choice for spot lighting applications. Its low thermal resistance allows this device to be highly efficient even at high driving currents. Applications demanding long lifetimes are perfectly addressed with this highly reliable LED.

Features:

- **Package:** SMT ceramic package with silicone resin and silicone lens
- **Viewing angle at 50 % I_V :** 80°
- **Color:** 2400 K - 5000 K (warm and neutral white)
- **CRI:** min. 80 (typ. 83)
- **Luminous Flux:** typ. 111 lm @ 3000 K
- **Luminous efficacy:** typ. 108 lm/W @ 3000 K
- **Corrosion Robustness:** Superior Corrosion Robustness
- **Lumen Maintenance:** Test results according to IESNA LM-80 available

Applications

- Accent and effect lighting
- Retrofits and fixtures
- Professional downlights
- Shop lighting
- Spot lights
- Task lights

Höchster Lichtstrom. Höchste Lichtausbeute. Als Mitglied der jüngsten Generation der OSLON-SSL-Familie ist diese LED mit vorfokussierter Abstrahlcharakteristik die ideale Wahl für Punktstrahler. Der geringe Wärmewiderstand sorgt selbst bei hohen Strömen für höchste Lichtausbeute. Diese zuverlässige LED eignet sich besonders für Applikationen, die eine hohe Lebenserwartung erfordern.

Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** SMT-Keramikgehäuse mit Silikonverguss und -linse
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_V :** 80°
- **Farbe:** 2400 K - 5000 K (warm- und neutralweiß)
- **CRI:** min. 80 (typ. 83)
- **Lichtstrom:** typ. 111 lm @ 3000 K
- **Lichtausbeute:** typ. 108 lm/W @ 3000 K
- **Korrosionsstabilität:** Höchste Korrosionsbeständigkeit
- **Lichtstromerhaltung:** Testergebnisse nach IESNA LM-80 verfügbar

Anwendungen

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

Ordering Information
Bestellinformation

Type:	Color Temperature	Luminous Flux	Ordering Code
Typ:	Farbtemperatur	Lichtstrom	Bestellnummer
		^{1) page 24}	
		^{1) Seite 24}	
		$I_F = 350 \text{ mA}$	
	[K]	$\Phi_V \text{ [lm]}$	
LCW CR7P.EC-KSKU-5YC8-1	2400	89.2 ... 112	Q65111A4342
LCW CR7P.EC-KTLP-5U8X-1	2700	97 ... 121	Q65111A2534
LCW CR7P.EC-KTLP-5R8T-1	3000	97 ... 121	Q65111A2251
LCW CR7P.EC-KULQ-5R8T-1	3000	104.2 ... 130	Q65111A2533
LCW CR7P.EC-KULQ-5O8Q-1	3500	104.2 ... 130	Q65111A2795
LCW CR7P.EC-KULQ-5L7N-1	4000	104.2 ... 130	Q65111A2551
LCW CR7P.EC-LPLR-5L7N-1	4000	112 ... 140	Q65111A3116
LCW CR7P.EC-KULQ-5J7K-1	4500	104.2 ... 130	Q65111A2706
LCW CR7P.EC-LPLR-5J7K-1	4500	112 ... 140	Q65111A2705
LCW CR7P.EC-LPLR-5H7I-1	5000	112 ... 140	Q65111A2594

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5). 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 CR7P.EC-KTLP-5U8X-1 means that only one group KT, KU, LP 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. LCW CR7P.EC-KTLP-5U8X-1 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 one packing unit. E. g. LCW CR7P.EC-KTLP-5U8X-1 means that only one forward voltage group L1,L2,M1,MX will be shippable.

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LCW CR7P.EC-KTLP-5U8X-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen KT, KU, LP enthalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. LCW CR7P.EC-KTLP-5U8X-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. LCW CR7P.EC-KTLP-5U8X-1 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. LCW CR7P.EC-KTLP-5U8X-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannungsgruppen gruppiert wird. In einer Verpackungseinheit ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen L1,L2,M1,MX enthalten (siehe Seite 5).

Maximum Ratings
Grenzwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	T_{op}	-40 ... 120	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	T_{stg}	-40 ... 120	°C
Junction temperature absolute * Sperrschichttemperatur absolut *	$T_{j, abs}$	160	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	T_j	135	°C
Forward current Durchlassstrom ($T_S = 25\text{ °C}$)	I_F	100 ... 800	mA
Surge current Stoßstrom	I_{FM}	2000	mA
Reverse current ^{2) page 24} Sperrstrom ^{2) Seite 24}	I_R	200	mA
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 3B)	V_{ESD}	8	kV

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 ($T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$)

Kennwerte

Parameter Bezeichnung		Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Viewing angle at 50 % I_V Abstrahlwinkel bei 50 % I_V	(typ.)	2ϕ	80	°
Forward voltage Durchlassspannung	(min.) (typ.) (max.)	V_F V_F V_F	2.80 2.95 3.25	V V V
Reverse voltage Sperrspannung ($I_R = 20\text{ mA}$)	(max.)	V_R	1.2	V
Color rendering index Farbwiedergabe Index (2700 K - 5000 K)	(typ.) (min.)	R_a R_a	83 80	- -
Real thermal resistance junction / solder point 3) page 24	(typ.) (max.)	$R_{th\text{ JS real}}$ $R_{th\text{ JS real}}$	9.6 10.8	K/W K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad 3) Seite 24				
"Electrical" thermal resistance junction / solder point 3) page 24	(typ.) (max.)	$R_{th\text{ JS el}}$ $R_{th\text{ JS el}}$	6.2 7.0	K/W K/W
"Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad 3) Seite 24 (with efficiency $\eta_e = 35\%$)				

Note: Individual forward voltage groups see next page

Anm.: Durchlassspannungsgruppen siehe nächste Seite

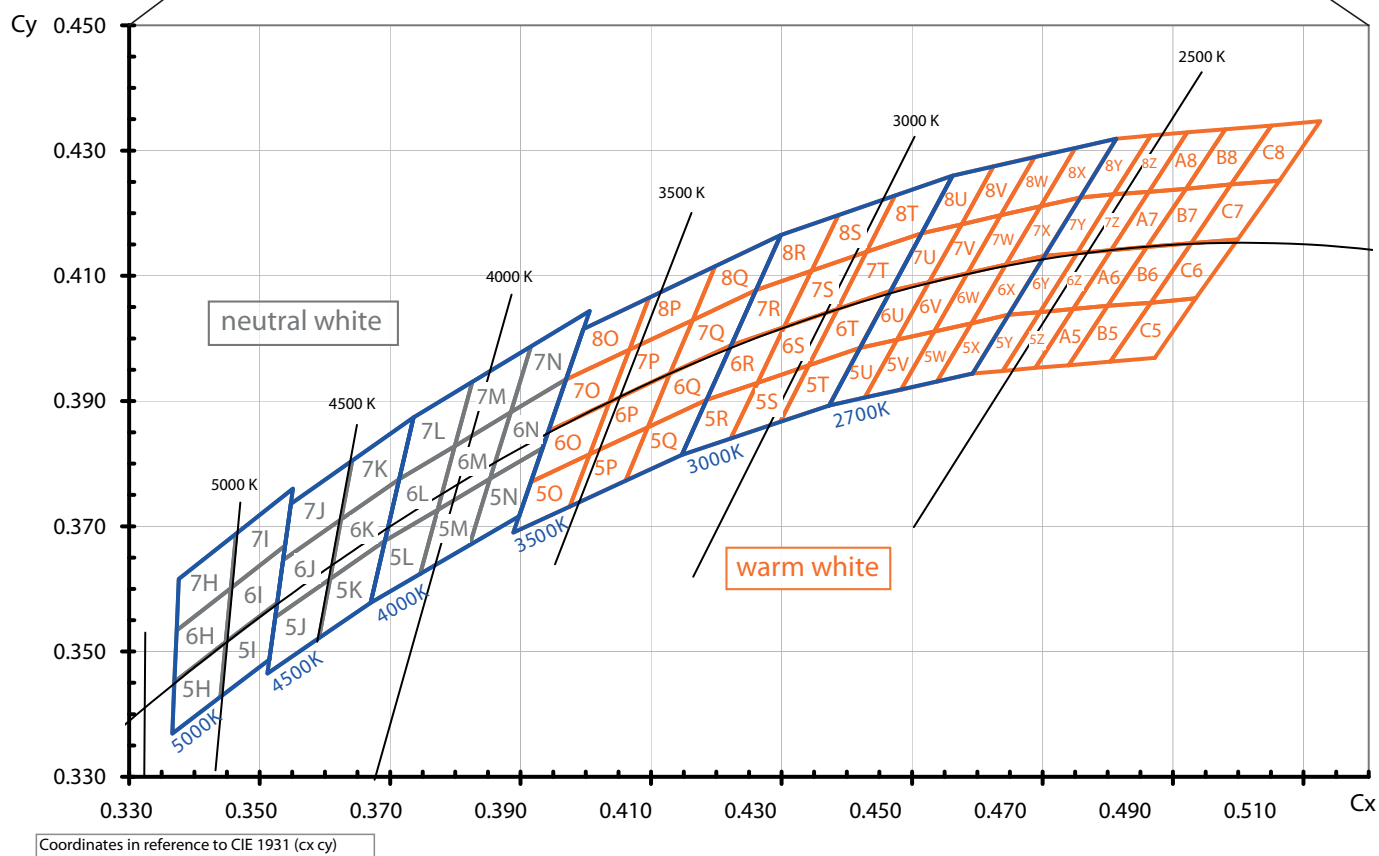
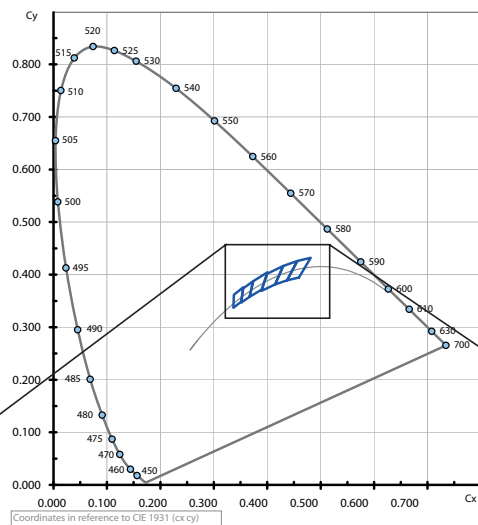
Brightness Groups
Helligkeitsgruppen

Group	Luminous Flux ^{1) page 24}	Luminous Flux ^{1) page 24}	Luminous Intensity ^{4) page 24}
Gruppe	Lichtstrom ^{1) Seite 24} (min.) Φ_V [lm]	Lichtstrom ^{1) Seite 24} (max.) Φ_V [lm]	Lichtstärke ^{4) Seite 24} (typ.) I_V [cd]
KS	89.2	97	52
KT	97	104.2	56
KU	104.2	112	61
LP	112	121	65
LQ	121	130	70
LR	130	140	76

Forward Voltage Groups
Durchlassspannungsgruppen

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
MX	3.10	3.25

Chromaticity Coordinate Groups 5) page 24
Farbortgruppen 5) Seite 24



Color Chromaticity Groups ^{5) page 24}
Farbortgruppen ^{5) 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
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

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
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
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

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
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
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

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
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: KT-5U-L1

Beispiel: KT-5U-L1

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort	Forward Voltage Durchlassspannung
KT	5U	L1

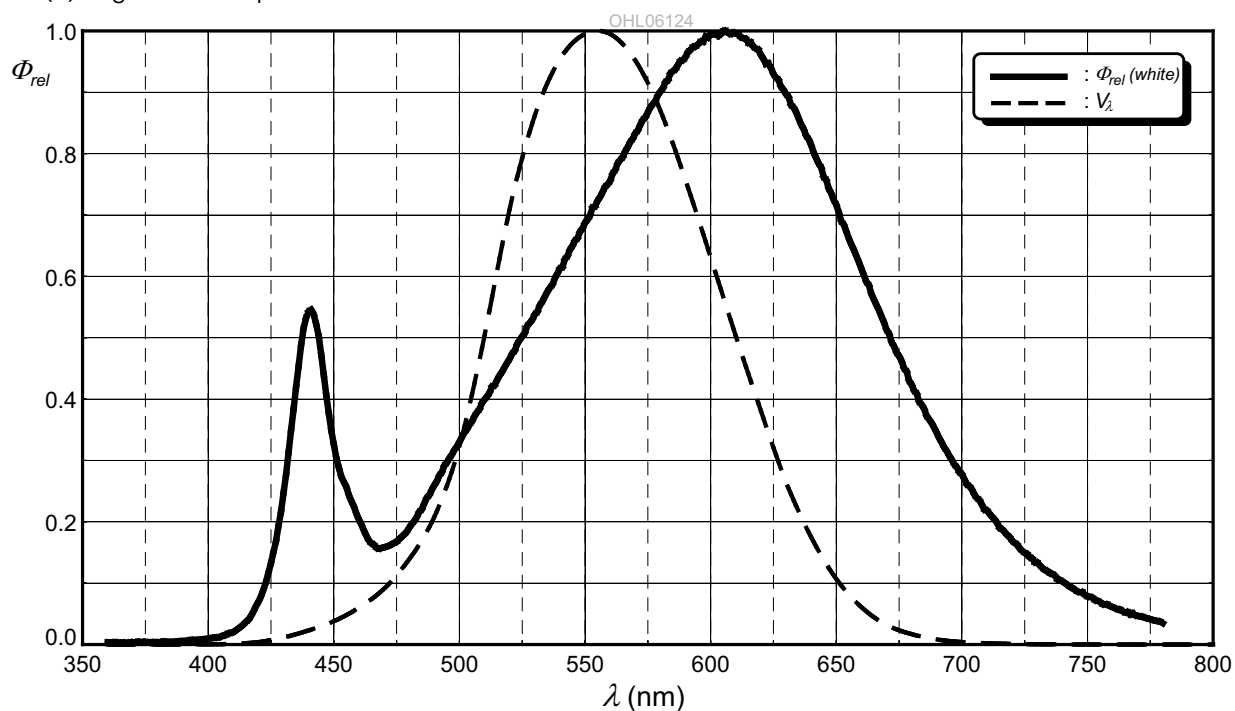
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

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

Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{4) page 24}

Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{4) Seite 24}

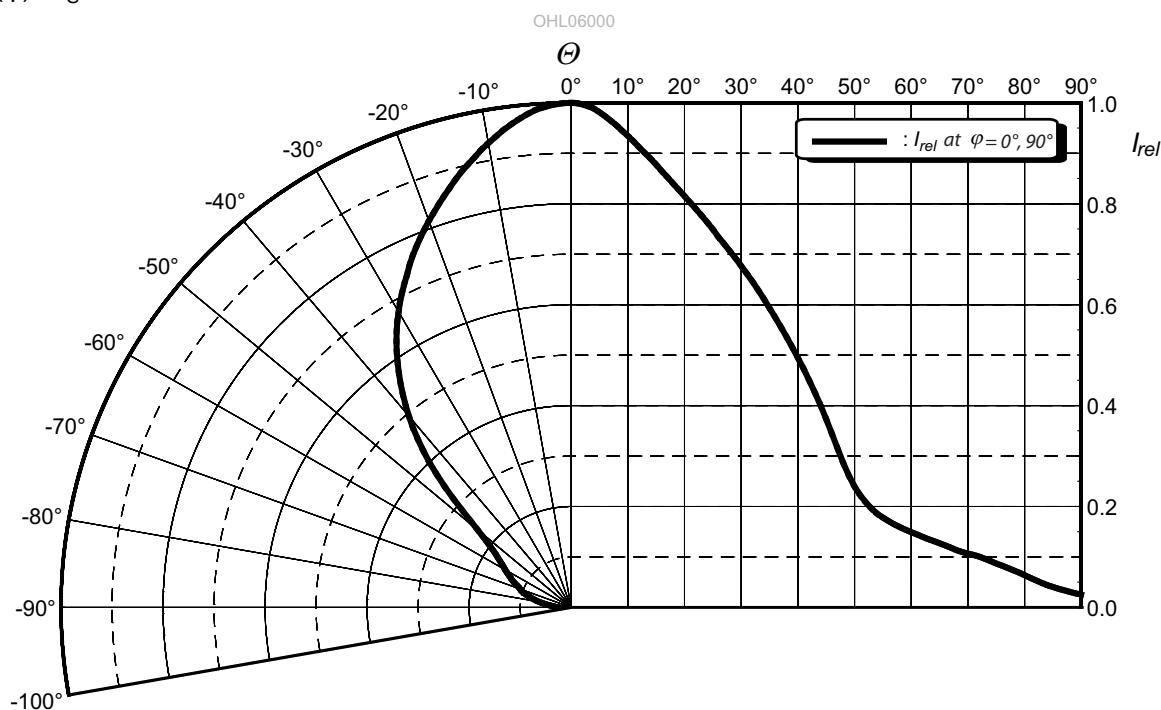
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Radiation Characteristics ^{4) page 24}

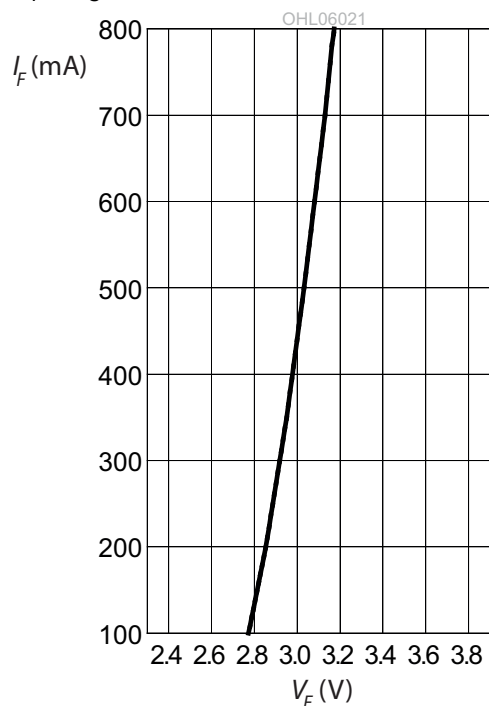
Abstrahlcharakteristik ^{4) Seite 24}

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



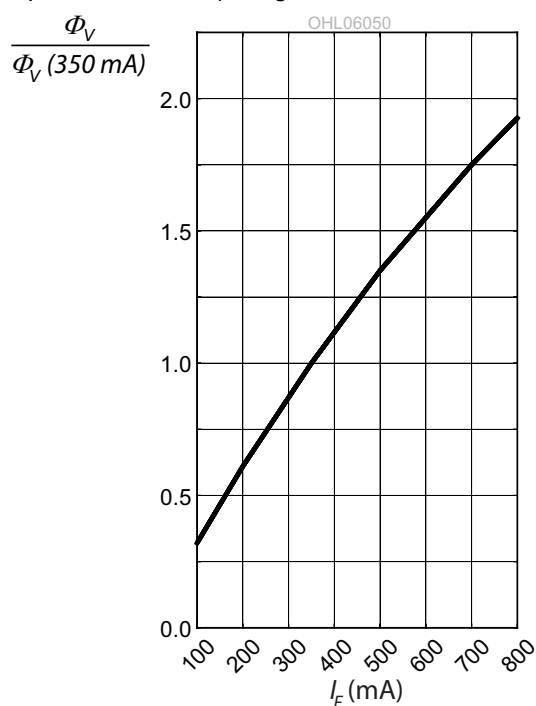
Forward Current ^{4) page 24 , 6) page 24}
Durchlassstrom ^{4) Seite 24 , 6) Seite 24}

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



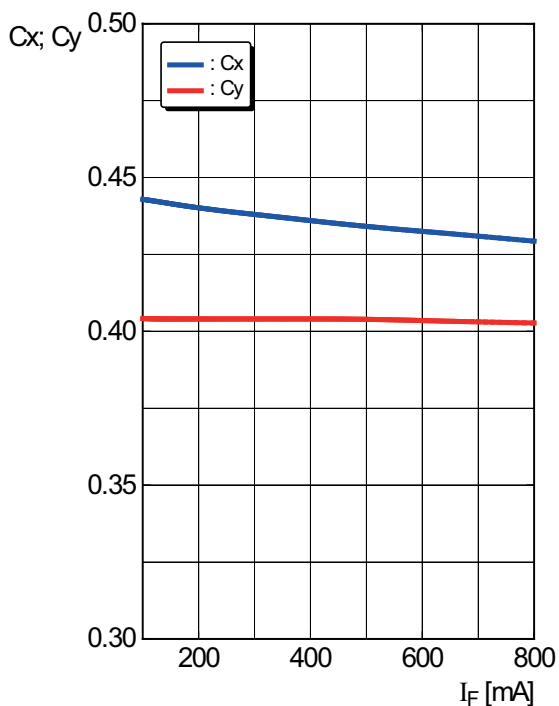
Relative Luminous Flux ^{4) page 24 , 6) page 24}
Relativer Lichtstrom ^{4) Seite 24 , 6) Seite 24}

$$\Phi_V / \Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$$



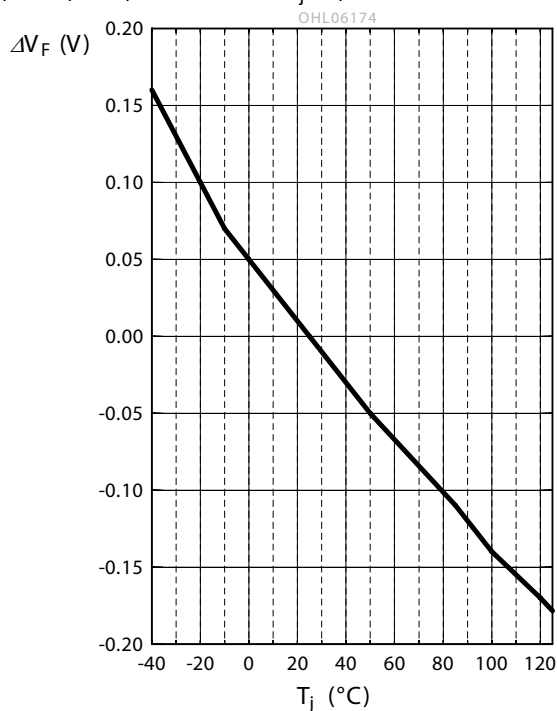
Chromaticity Coordinate Shift ^{4) page 24}
Farbortverschiebung ^{4) Seite 24}

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

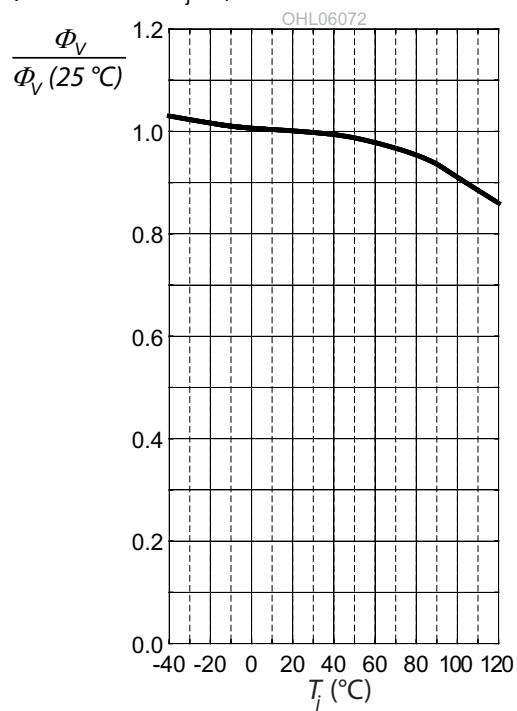


Relative Forward Voltage ^{4) page 24}**Relative Vorwärtsspannung** ^{4) Seite 24}

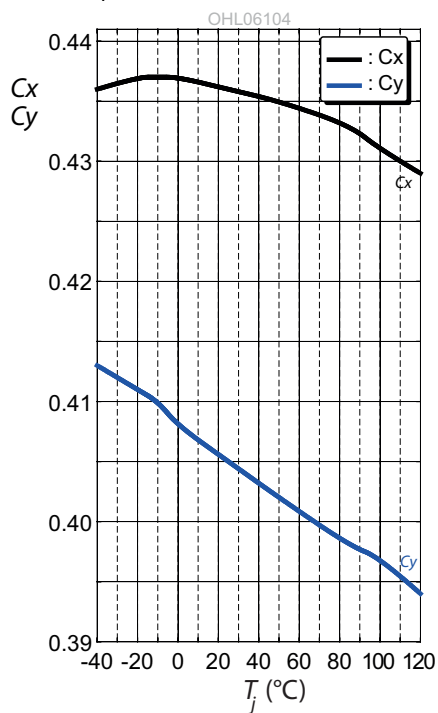
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$

**Relative Luminous Flux** ^{4) page 24}**Relativer Lichtstrom** ^{4) Seite 24}

$$\Phi_V / \Phi_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$

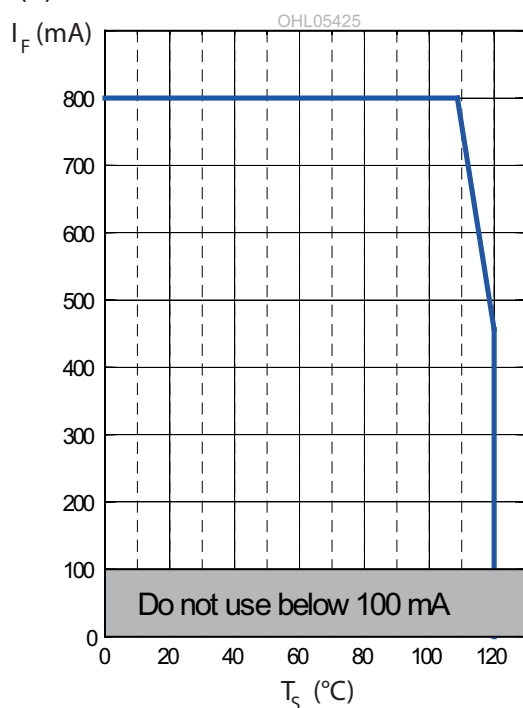
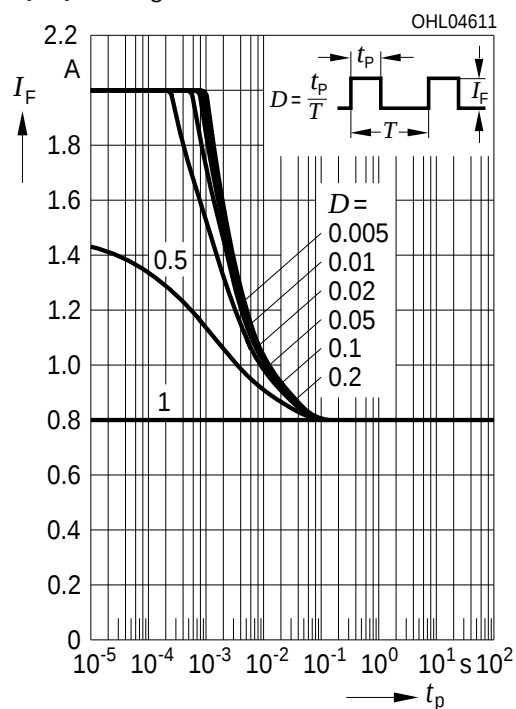
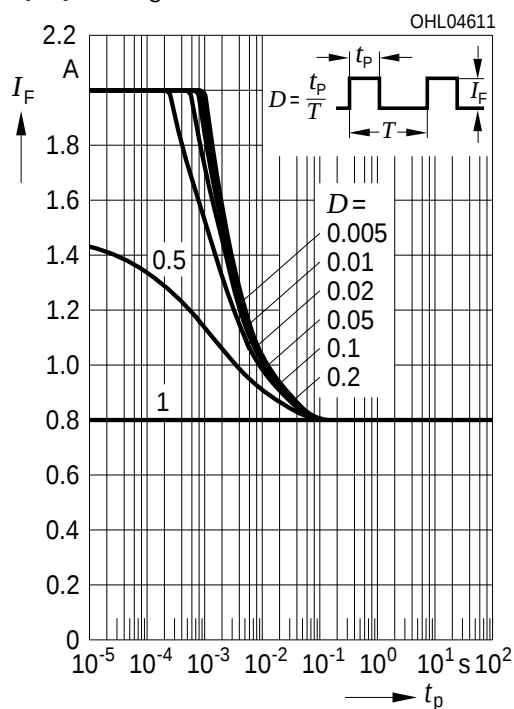
**Chromaticity Coordinate Shift** ^{4) page 24}**Farbortverschiebung** ^{4) Seite 24}

$$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}$$

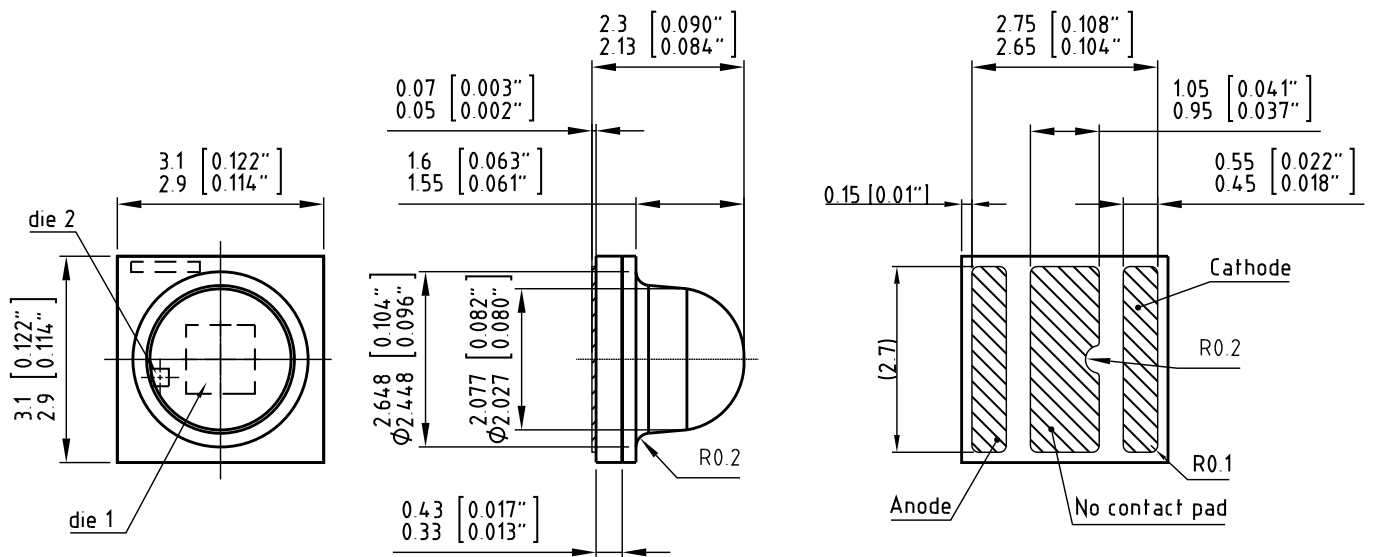


Max. Permissible Forward Current**Max. zulässiger Durchlassstrom**

$I_F = f(T)$

**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, $T_S = 110\text{ °C}$ 

Package Outline ^{7) page 24}
Maßzeichnung ^{7) Seite 24}



C67062-A0026-A3..-02

Approximate Weight:

25 mg

Gewicht:

25 mg

Mark:

Cathode

Markierung:

Kathode

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:

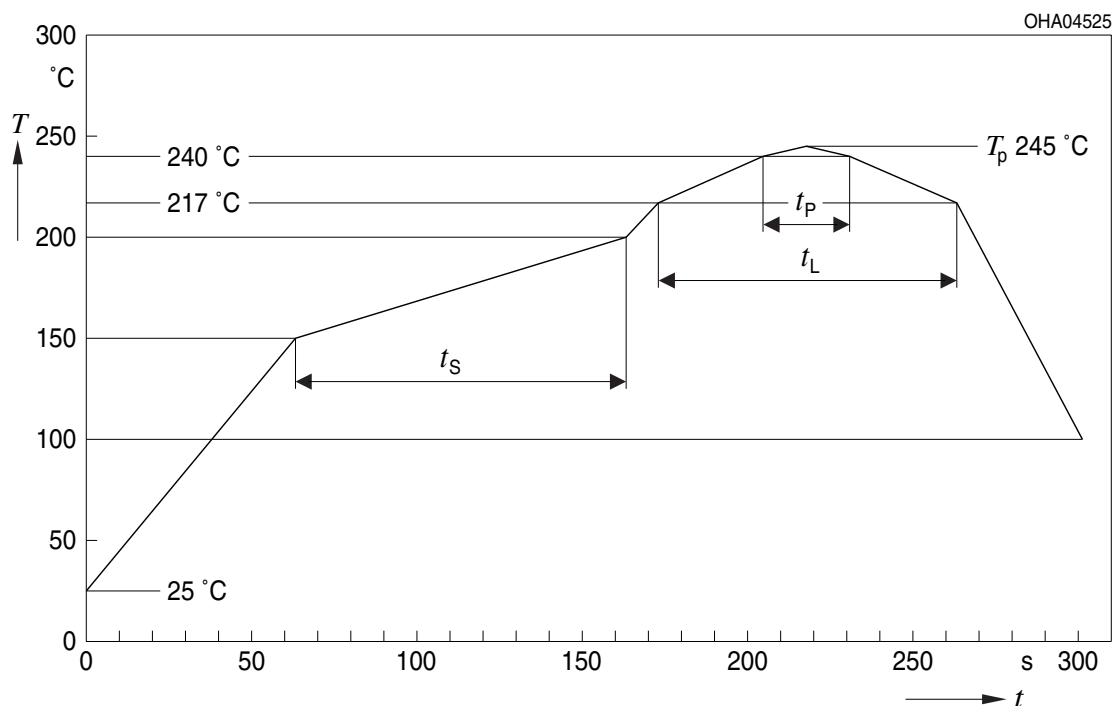
Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H₂S / 336 h

= 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]

Reflow Soldering Profile**Reflow-Lötprofil**

Product complies to MSL Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020D.01



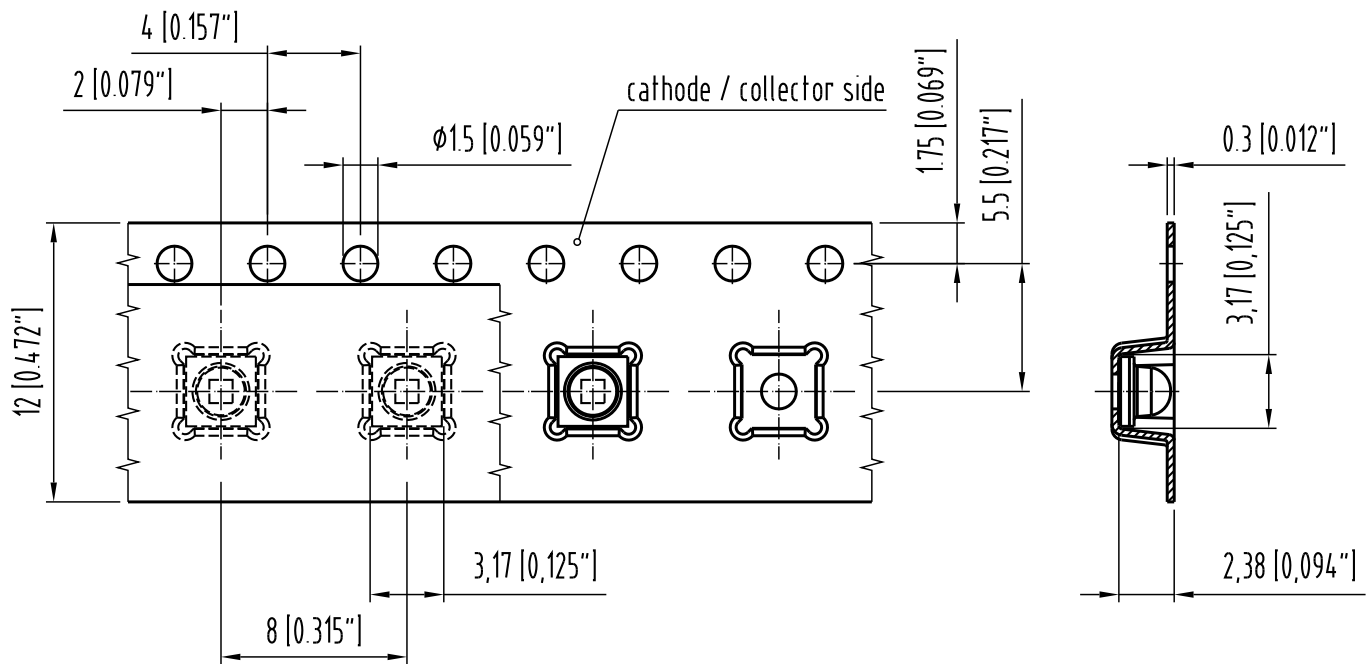
OHA04612

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 24}
Gurtung ^{7) Seite 24}

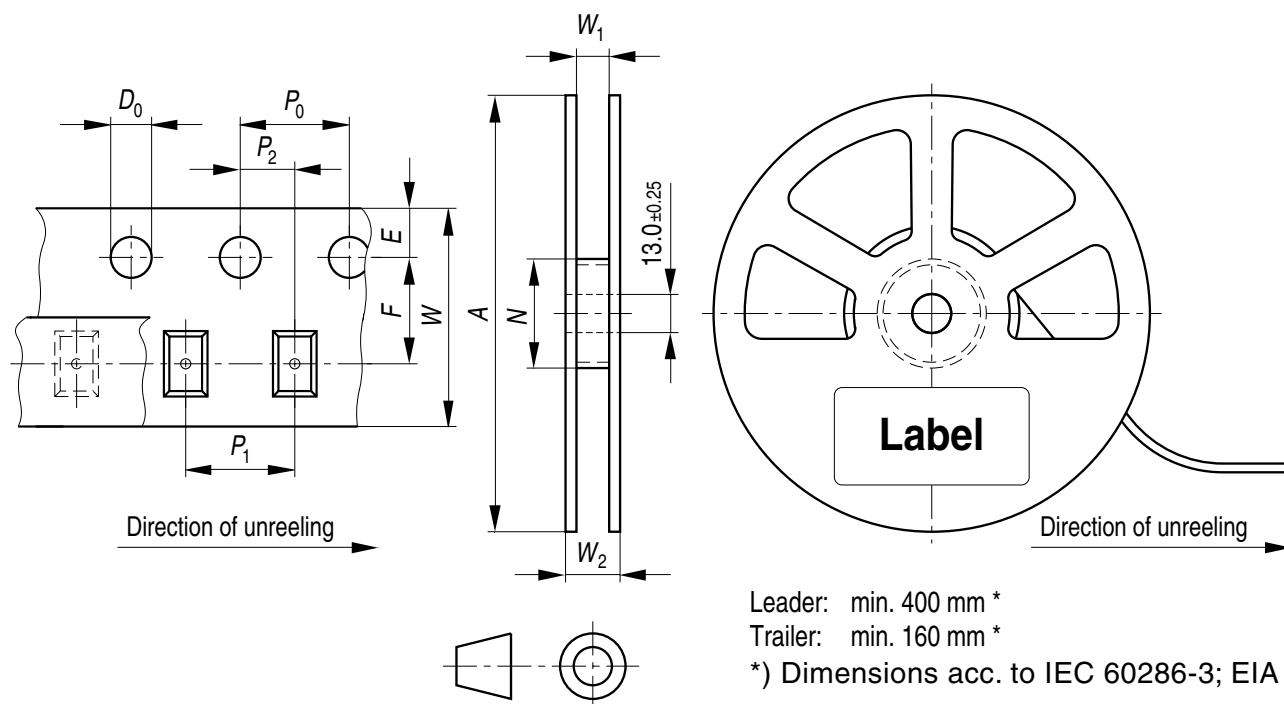


C63062-A4054-B6-06

Tape and Reel

Gurtverpackung

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



Tape dimensions [mm]

Gurtmaße [mm]

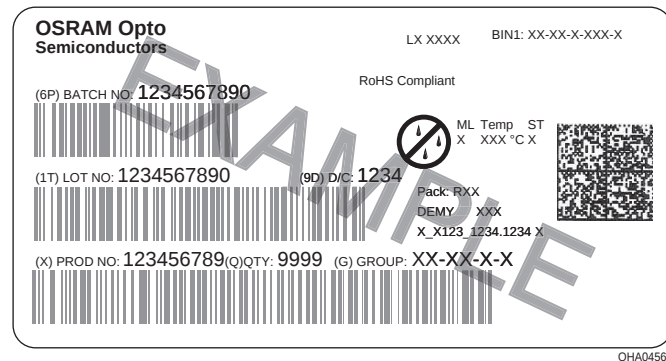
W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 + 0.3 / - 0.1	4 ± 0.1	4 ± 0.1 or 8 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	5.5 ± 0.05

Reel dimensions [mm]

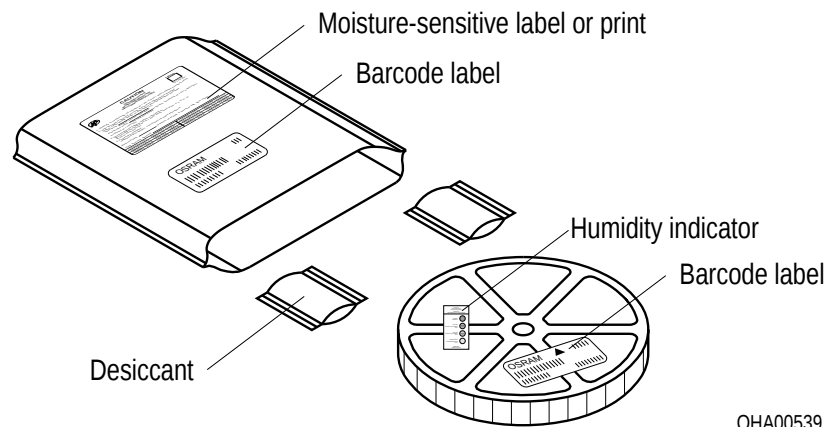
Rollenmaße [mm]

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

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



Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



Note:

Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

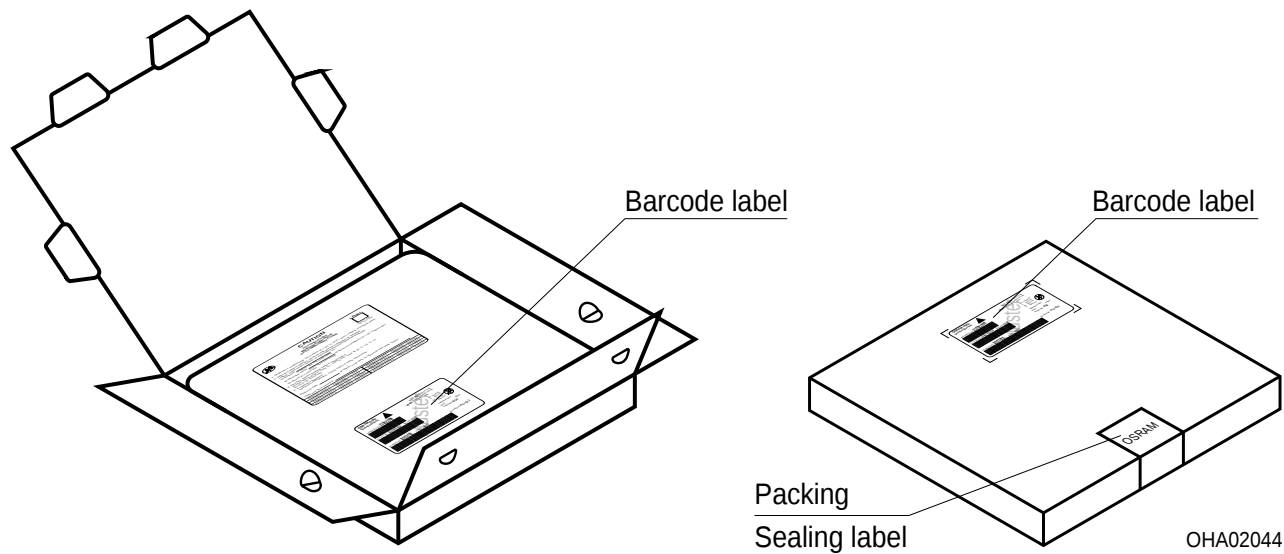
Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

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

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. spotlights), 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.

This LED is designed for specific/recommended applications only. Please consult OSRAM Opto Semiconductors Sales Staff in advance for detailed information on other non-recommended applications (e.g. automotive)

OR

Please visit www.osram-os.com/appnotes.

Change management for this component is aligned with the requirements of the lighting market.

Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - 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. Spotlights), 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.

Die LED ist ausschließlich für spezifisch empfohlene Anwendungen konzipiert. Bitte kontaktieren Sie das OSRAM Opto Semiconductors Vertriebspersonal für detaillierte Informationen über nicht empfohlene Anwendungsbereiche (z.B. Automobilbereich). oder besuchen Sie

www.osram-os.com/appnotes

Das Änderungsmanagement dieses Bauteils ist an den Anforderungen des Lichtmarktes ausgerichtet.

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.

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。