

**6-lead MULTILED®**  
**Enhanced optical Power LED (ThinFilm® / ThinGaN®)**  
**Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant**

**LRTB G6SG**



**Vorläufige Daten nach OS-PCN-2006-006-A1-B /**  
**Preliminary Data acc. to OS-PCN-2006-006-A1-B**

**Besondere Merkmale**

- **Gehäusetyyp:** weißes P-LCC-6 Gehäuse, (RGB-Displays) und diffusem Silikon Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** additive Farbmischung durch unabhängige Ansteuerung aller Chips
- **Wellenlänge:** 625 nm (rot), 528 nm (true green), 458 nm (blau)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** ThinFilm (rot), ThinGaN® (true green, blau)
- **optischer Wirkungsgrad:** 43 lm/W (rot), 36 lm/W (true green), 11 lm/W (blau)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 12 mm Gurt mit 1000/Rolle, ø180 mm oder 4000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sensitives Bauteil

**Anwendungen**

- Anzeigen im Innen- und Außenbereich (z.B. im Verkehrsbereich; Laufschriftanzeigen)
- Getrennte Antsteuerung der Leuchtdiodenchips zur Darstellung verschiedener Farben inklusive weiß
- Vollfarbdisplays bzw. RGB-Displays
- Blitzlicht im Handy
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Einkopplung in Lichtleiter

**Features**

- **package:** white P-LCC-6 package, diffused silicone resin
- **feature of the device:** additive mixture of color stimuli by independent driving of each chip
- **wavelength:** 625 nm (red), 528 nm (true green), 458 nm (blue)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** ThinFilm (red), ThinGaN® (true green, blue)
- **optical efficiency:** 43 lm/W (red), 36 lm/W (true green), 11 lm/W (blue)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **taping:** 12 mm tape with 1000/reel, ø180 mm or 4000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** ESD sensitive Device

**Applications**

- indoor and outdoor displays (e.g. displays for traffic; light writing displays)
- LED chips can be controlled separately to display various colors including white
- full color displays, RGB-Displays
- strobe light for cellular phones
- backlighting (LCD, switches, keys, illuminated advertising, general lighting)
- coupling into light guides

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 23 Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 23		
		$I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$		
		red	true green	blue
LRTB G6SG	red true green blue	280 ... 900	450 ... 1400	112 ... 560

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
LRTB G6SG-T1V1-1+U1AA-25+R1T1-35	Q65110A4891
LRTB G6SG-T1V1-1+U1AA-25+R1U1-68	Q65110A7237

*Anm: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 7** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LRTB G6SG-T1V1-1+U1AA-25+R1U1-68 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen S1, S2, T1 oder T2 enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.*

*Gleiches gilt für die Farben, bei denen Wellenlängengruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z.B.: LRTB G6SG-T1V1-1+U1AA-25+R1U1-68 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe **Seite 8** für nähere Information). Z.B.: LRTB G6SG-T1V1-1+U1AA-25+R1U1-68 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf **Seite 4** spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.*

*Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 7** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LRTB G6SG-T1V1-1+U1AA-25+R1U1-68 means that only one group S1, S2, T1 or T2 will be shippable for any one reel. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.*

*In a similar manner for colors where wavelength groups are measured and binned, single wavelength groups will be shipped on any one reel. E.g. LRTB G6SG-T1V1-1+U1AA-25+R1U1-68 means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, or -5 will be shippable (see **page 8** for explanation). E.g. LRTB G6SG-T1V1-1+U1AA-25+R1U1-68 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on **page 4**. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.*

**Grenzwerte**  
**Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		red	true green	blue	
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{op}$	- 40 ... + 110			°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 110			°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 125			°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$I_F$	70	50		mA
Stoßstrom Surge current $t_p = 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_A=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	100	300	300	mA
Sperrspannung <sup>2)</sup> Seite 23 Reverse voltage <sup>2)</sup> page 23 ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	12	5		V
Leistungsaufnahme Power consumption ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$P_{tot}$	195	210		mW
Wärmewiderstand Thermal resistance					
Sperrschicht/Umgebung <sup>3)</sup> Seite 23 Junction/ambient <sup>3)</sup> page 23	1 chip on $R_{th JA}$	340	340	340	K/W
	3 chips on $R_{th JA}$	600	600	600	K/W
Sperrschicht/Löt看 Junction/solder point	$R_{th JS}$	180	180	180	K/W

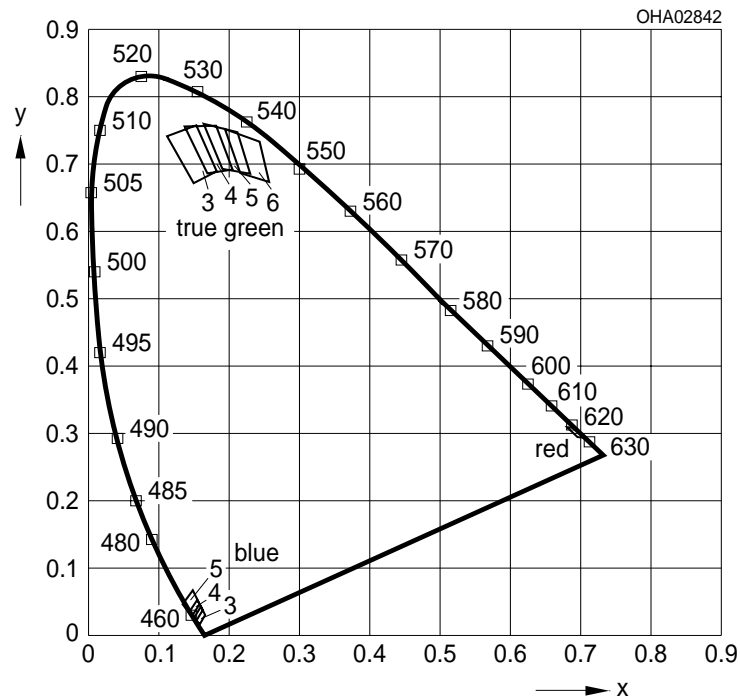
**Kennwerte**  
**Characteristics**  
( $T_A = 25\text{ °C}$ )

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		red	true green	blue	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $\lambda_{\text{peak}}$	632	523	453	nm
Dominantwellenlänge <sup>4)</sup> Seite 23 Dominant wavelength <sup>4)</sup> page 23 $I_F = 20\text{ mA}$	(min.) $\lambda_{\text{dom}}$ (typ.) (max.)	620.0 625 629.0	518.5 528 541.5	448.5 458 472.5	nm nm nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $\Delta\lambda$	18	33	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % $I_V$	(typ.) $2\phi$	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>5)</sup> Seite 23 Forward voltage <sup>5)</sup> page 23 $I_F = 20\text{ mA}$	(min.) $V_F$ (typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	1.8 2.1 2.4	2.9 3.2 3.7	2.9 3.2 3.7	V V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5\text{ V}$ (blue / true green); 12 V (red)	(typ.) $I_R$ (max.) $I_R$	0.02 10	0.01 10	0.01 10	$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{peak}}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{peak}}$ $I_F = 20\text{ mA}$ ; $-10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.14	0.04	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von $\lambda_{\text{dom}}$ Temperature coefficient of $\lambda_{\text{dom}}$ $I_F = 20\text{ mA}$ ; $-10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.07	0.03	0.02	nm/K
Temperaturkoeffizient von $V_F$ Temperature coefficient of $V_F$ $I_F = 20\text{ mA}$ ; $-10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	(typ.) $TC_V$	- 4.7	- 3.6	- 4.0	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $\eta_{\text{opt}}$	43	36	11	lm/W

\* Einzelgruppen siehe Seite 8  
Individual groups on page 8

Farbortgruppen<sup>6) 7)</sup> Seite 23

Chromaticity Coordinate Groups<sup>6) 7)</sup> page 23

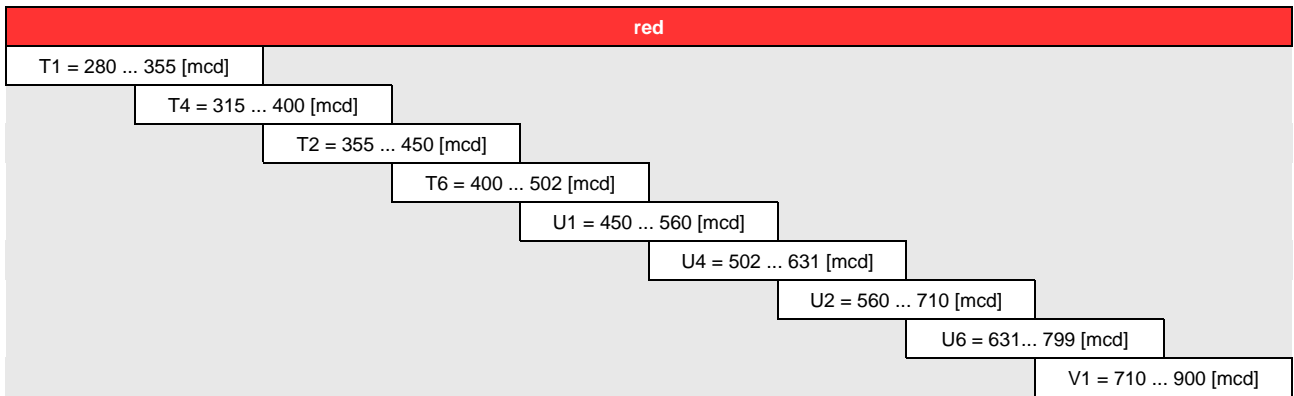


Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
3	0.112	0.741	3	0.158	0.017
	0.150	0.672		0.166	0.030
	0.182	0.689		0.160	0.043
	0.153	0.757		0.150	0.026
4	0.137	0.756	4	0.153	0.022
	0.169	0.686		0.162	0.038
	0.205	0.692		0.155	0.053
	0.181	0.757		0.143	0.034
5	0.164	0.760	5	0.147	0.028
	0.190	0.693		0.158	0.047
	0.230	0.686		0.148	0.067
	0.212	0.747		0.134	0.046
6	0.194	0.752	red	0.692	0.308
	0.216	0.687		0.681	0.309
	0.257	0.673		0.695	0.295
	0.243	0.733		0.707	0.293

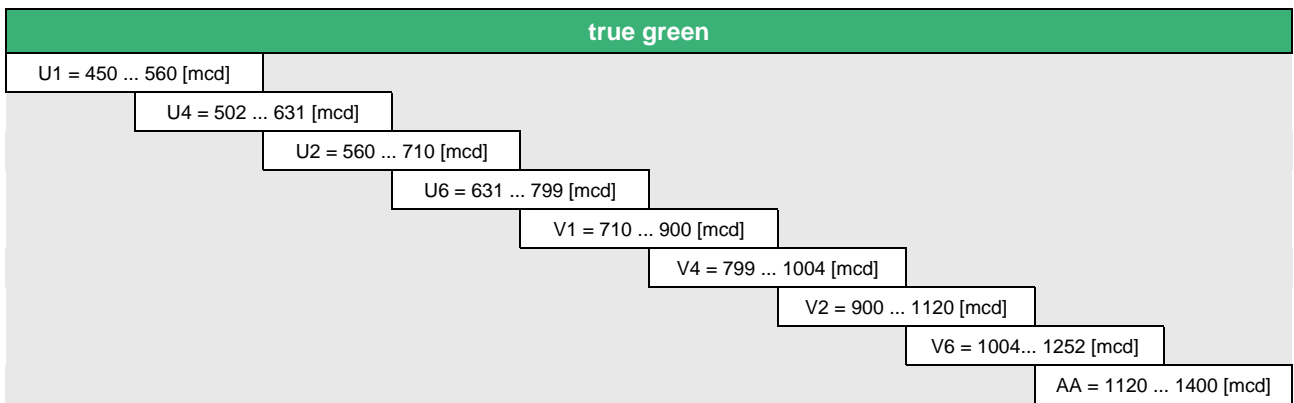
Anm.: Die Farbkoordinaten des Mischlichtes können innerhalb des gekennzeichneten Bereichs des Farbdreiecks erwartet werden.

Note: The color coordinates of the mixed light can be expected within the marked area of the color triangle

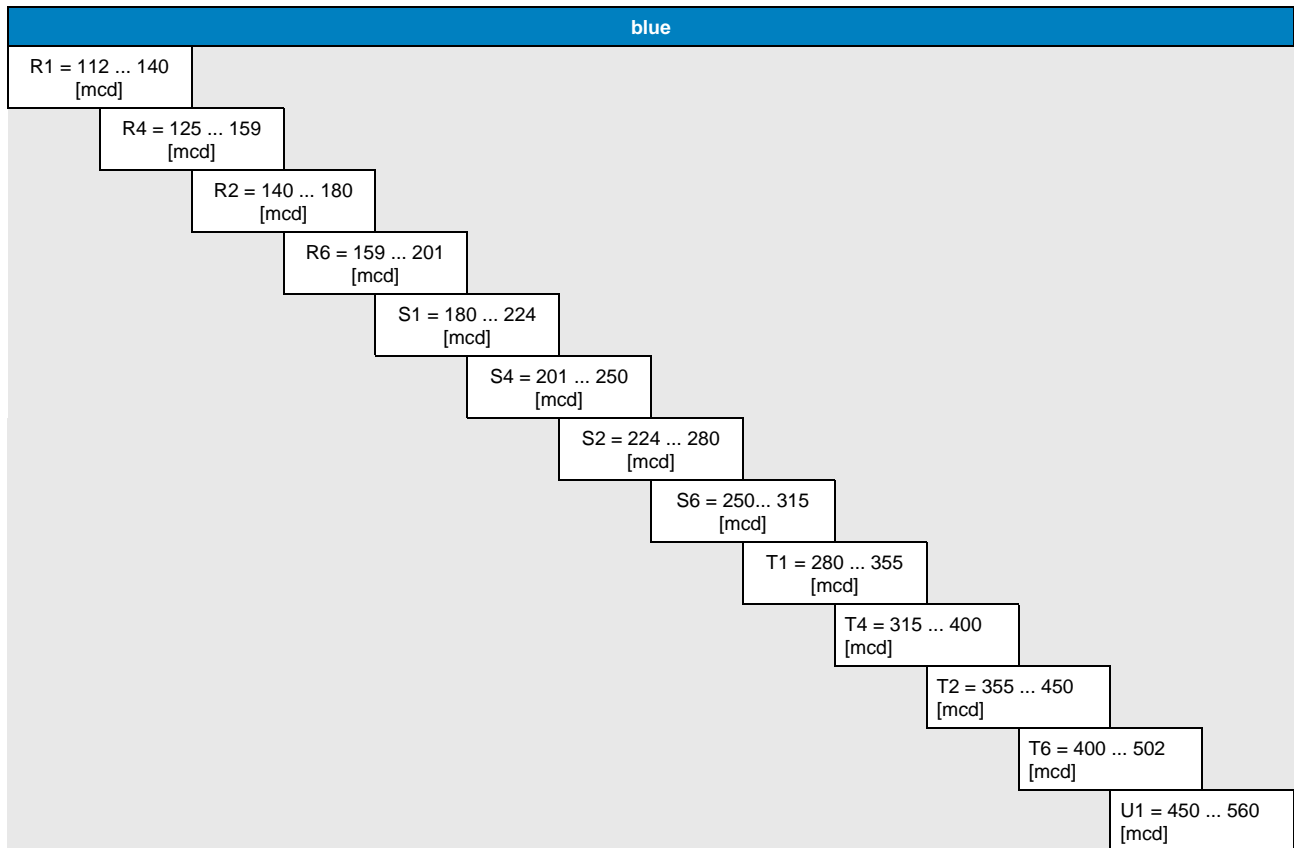
Floating Bins



Floating Bins



## Floating Bins



**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>4)</sup> Seite 23**  
**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>4)</sup> page 23**

Gruppe Group	true green		Einheit Unit
	min.	max.	
3	518.5	526.5	nm
4	523.5	531.5	nm
5	528.5	536.5	nm
6	533.5	541.5	nm

Gruppe Group	blue		Einheit Unit
	min.	max.	
3	448.5	456.5	nm
4	453.5	461.5	nm
5	458.5	466.5	nm
6	463.5	467.5	nm
7	467.5	471.0	nm
8	468.5	472.5	nm

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

Beispiel: T2-1+U2-4+R2-7  
 Example: T2-1+U2-4+R2-7

Helligkeits- gruppe  Brightness Group  (red)	Wellenlänge (keine Gruppierung) Wavelength (no grouping)  (red)	Helligkeits- gruppe  Brightness Group  (true green)	Wellenlänge  Wavelength  (true green)	Helligkeits- gruppe  Brightness Group  (blue)	Wellenlänge  Wavelength  (blue)
T2	1	U2	4	R2	7

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe pro Farbe enthalten.  
 Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group per color.

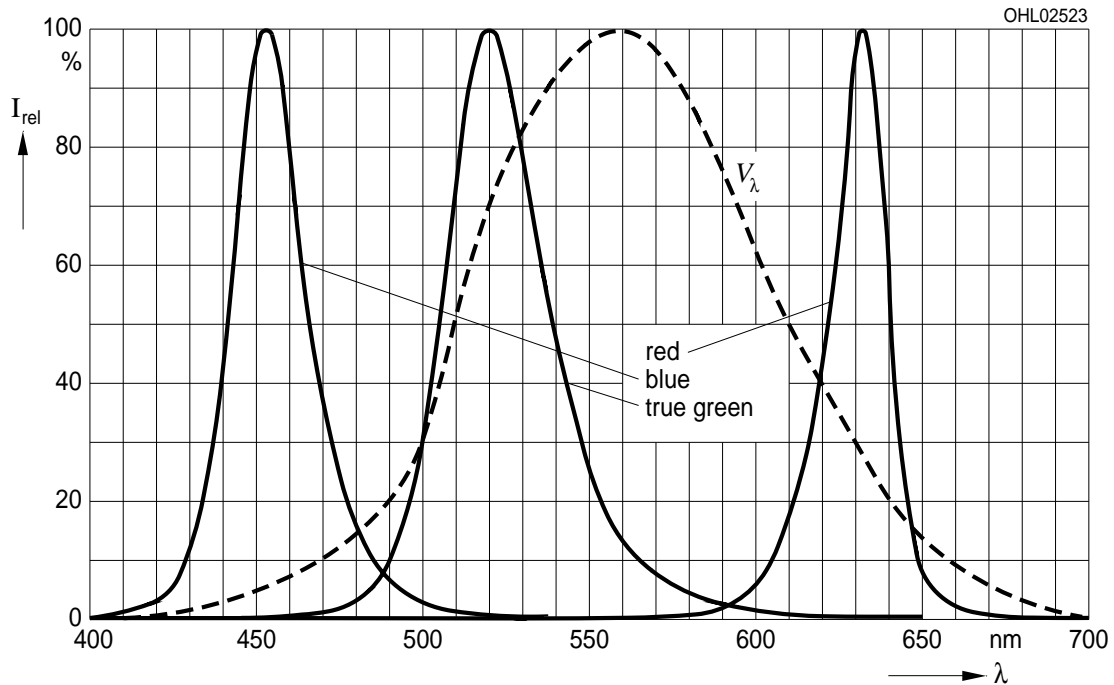


**Relative spektrale Emission**<sup>6) Seite 23</sup>

**Relative Spectral Emission**<sup>6) page 23</sup>

$V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

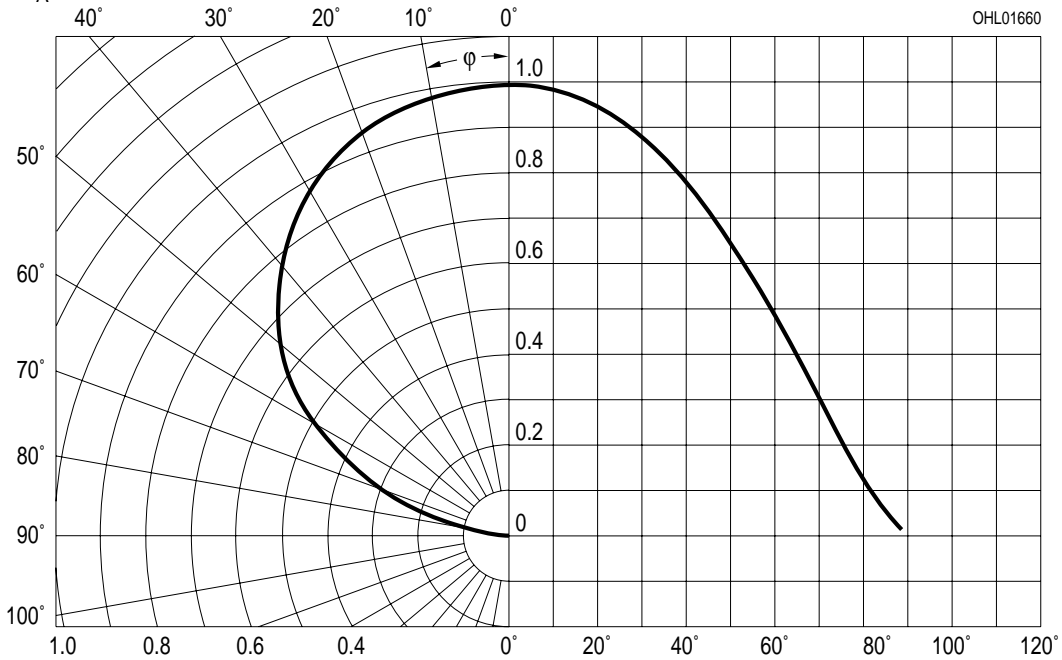
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 20\text{ mA}$



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

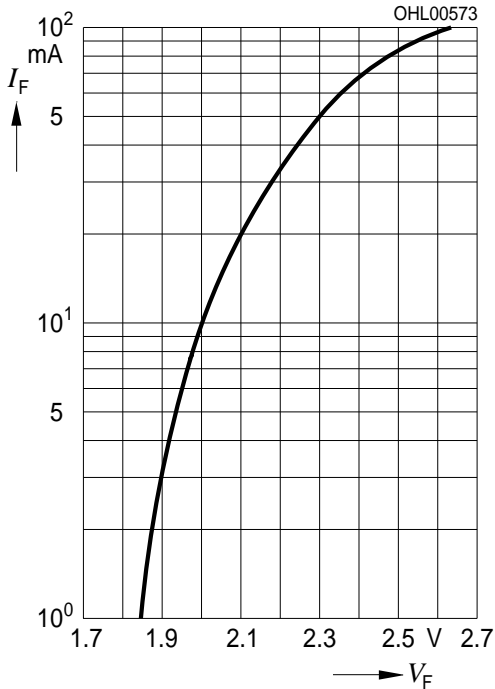
**Radiation Characteristic**<sup>6) page 23</sup>

$I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25\text{ °C}$



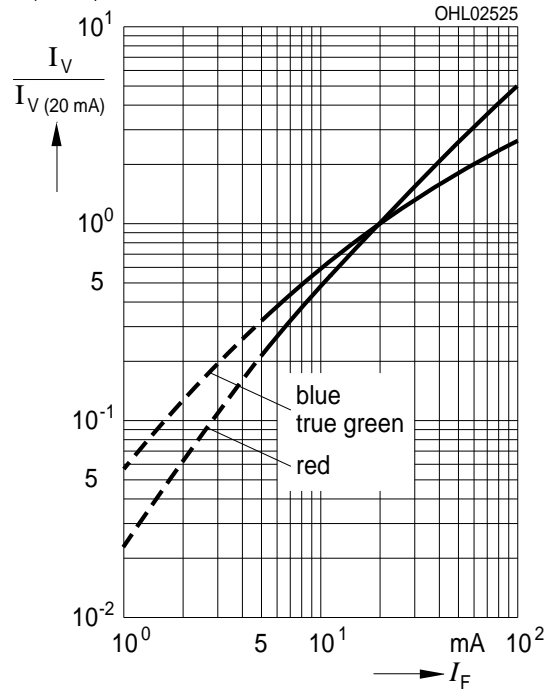
**Durchlassstrom**<sup>6) Seite 23</sup>  
**Forward Current**<sup>6) page 23</sup>

$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}; \text{red}$



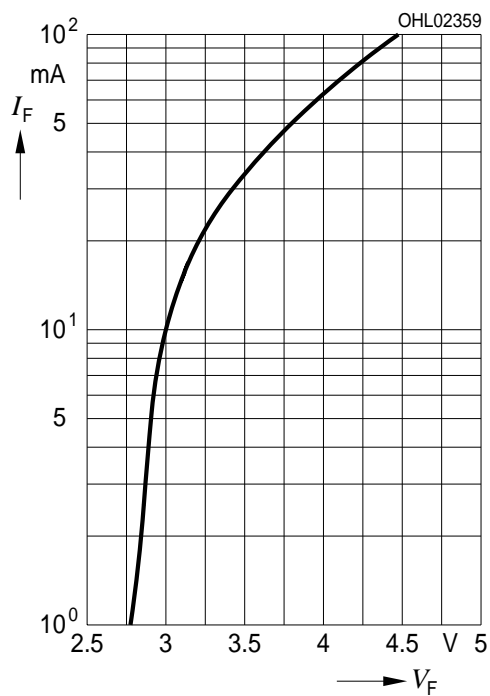
**Relative Lichtstärke**<sup>6) 7) Seite 23</sup>  
**Relative Luminous Intensity**<sup>6) 7) page 23</sup>

$I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



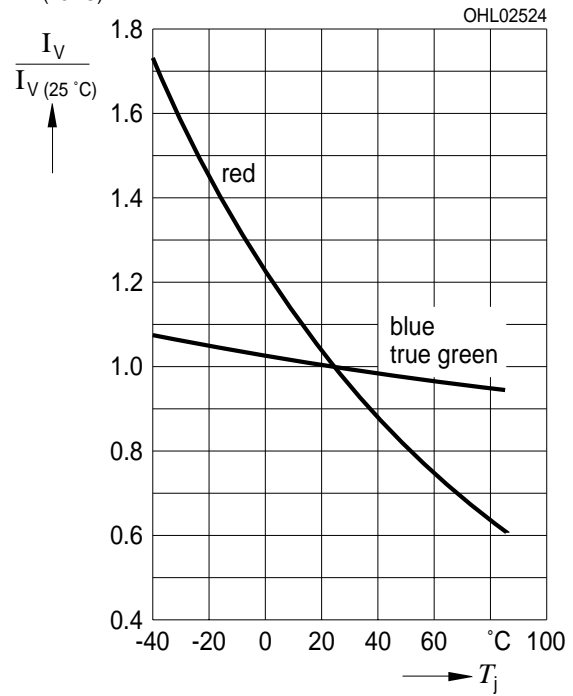
**Durchlassstrom**<sup>6) Seite 23</sup>  
**Forward Current**<sup>6) page 23</sup>

$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}; \text{blue, true green}$

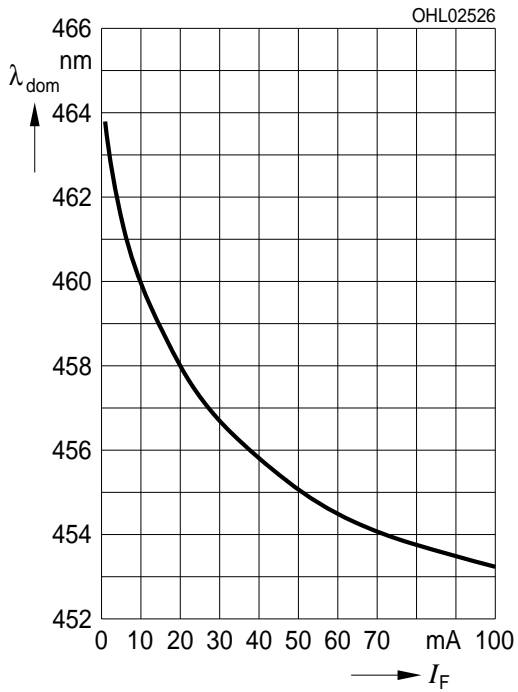


**Relative Lichtstärke**<sup>6) Seite 23</sup>  
**Relative Luminous Intensity**<sup>6) page 23</sup>

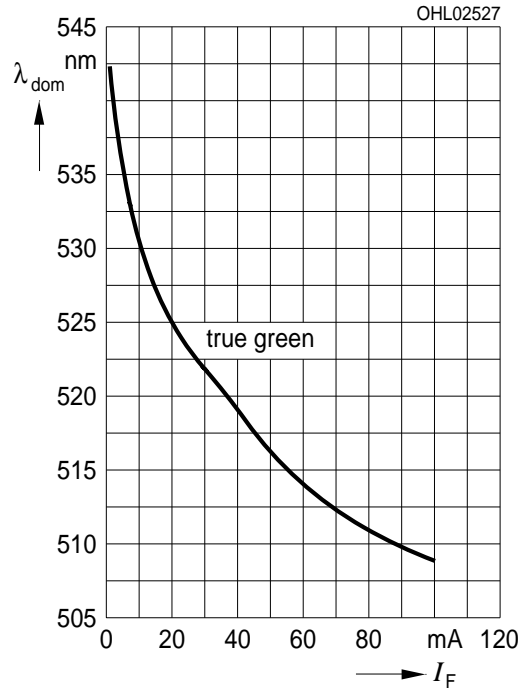
$I_V/I_{V(25\text{ °C})} = f(T_A); I_F = 20\text{ mA}$



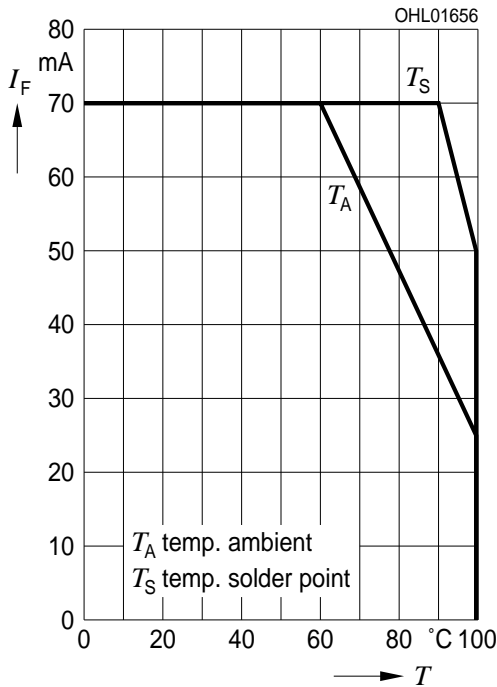
**Dominante Wellenlänge**<sup>6) Seite 23</sup>  
**Dominant Wavelength**<sup>6) page 23</sup>  
**blue,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$**



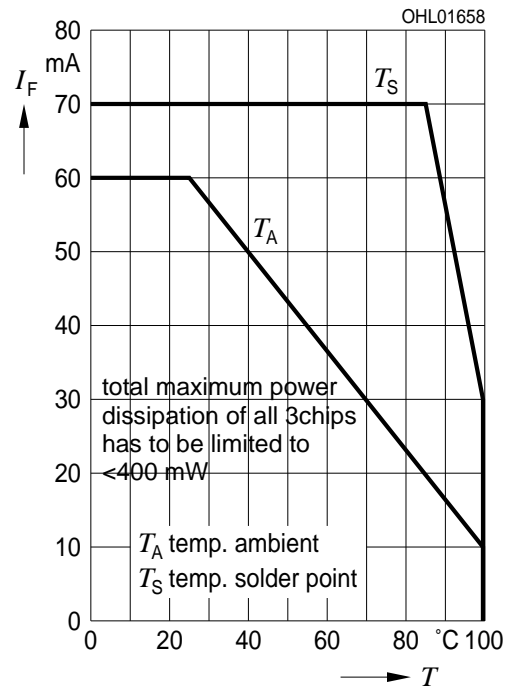
**Dominante Wellenlänge**<sup>6) Seite 23</sup>  
**Dominant Wavelength**<sup>6) page 23</sup>  
**true green,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$**



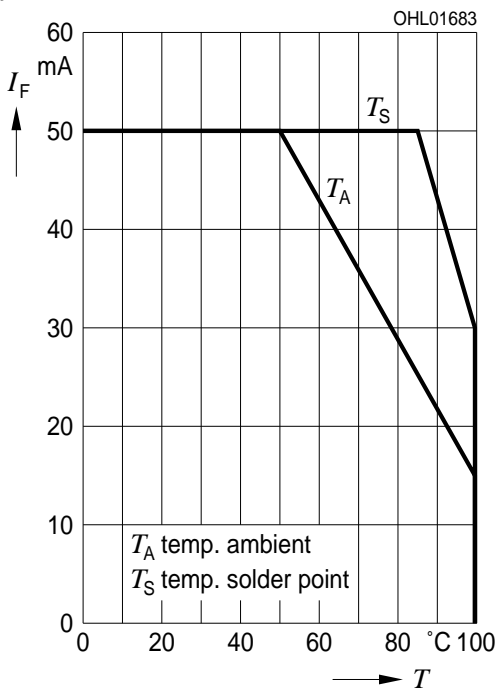
**Maximal zulässiger Durchlassstrom rot**  
**Max. Permissible Forward Current red**  
 $I_F = f(T)$ ; 1 chip on



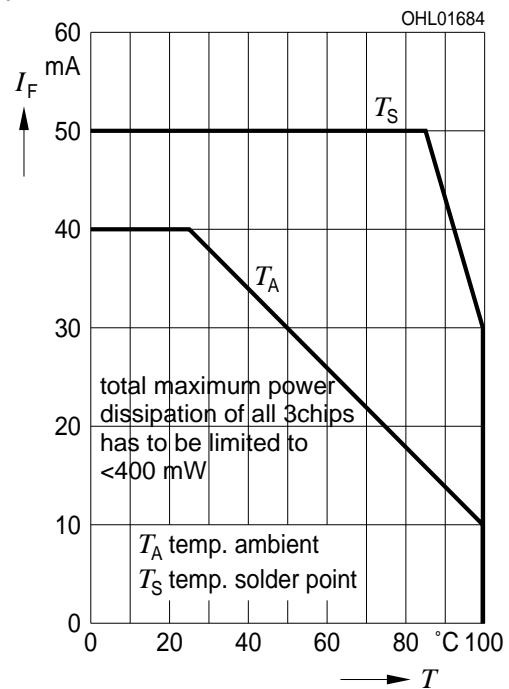
**Maximal zulässiger Durchlassstrom rot**  
**Max. Permissible Forward Current red**  
 $I_F = f(T)$ ; 3 chips on



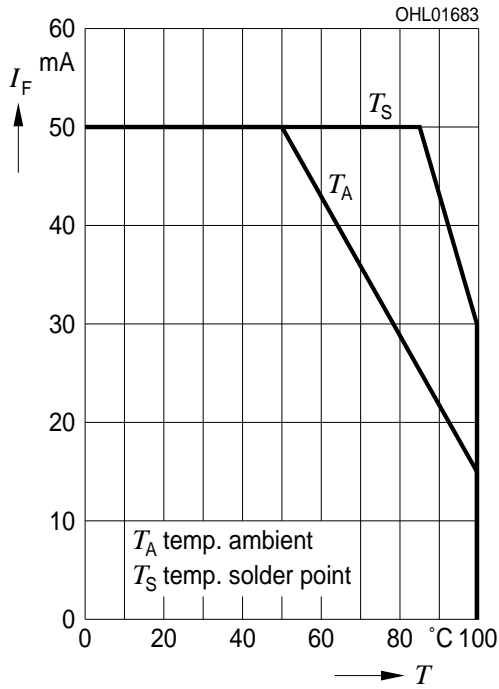
**Maximal zulässiger Durchlassstrom true grün**  
**Max. Permissible Forward Current true green**  
 $I_F = f(T)$ ; 1 chip on



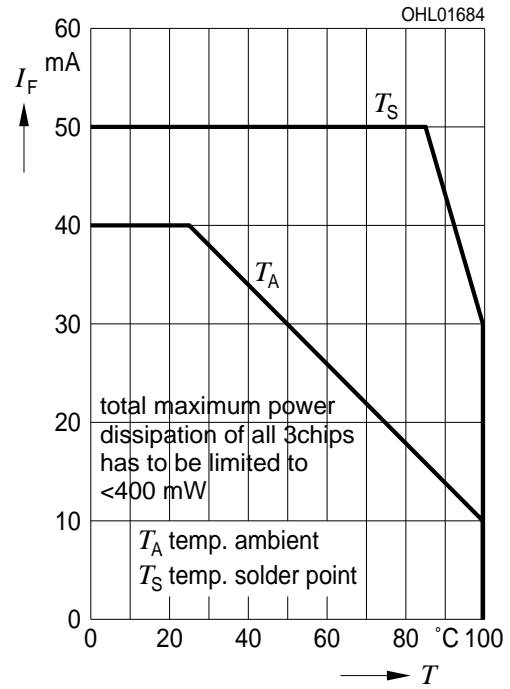
**Maximal zulässiger Durchlassstrom true grün**  
**Max. Permissible Forward Current true green**  
 $I_F = f(T)$ ; 3 chips on



**Maximal zulässiger Durchlassstrom blau**  
**Max. Permissible Forward Current blue**  
 $I_F = f(T)$ ; 1 chip on



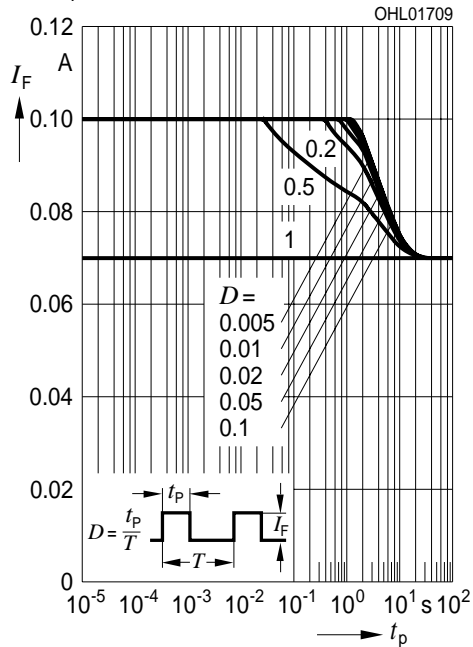
**Maximal zulässiger Durchlassstrom blau**  
**Max. Permissible Forward Current blue**  
 $I_F = f(T)$ ; 3 chips on



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$

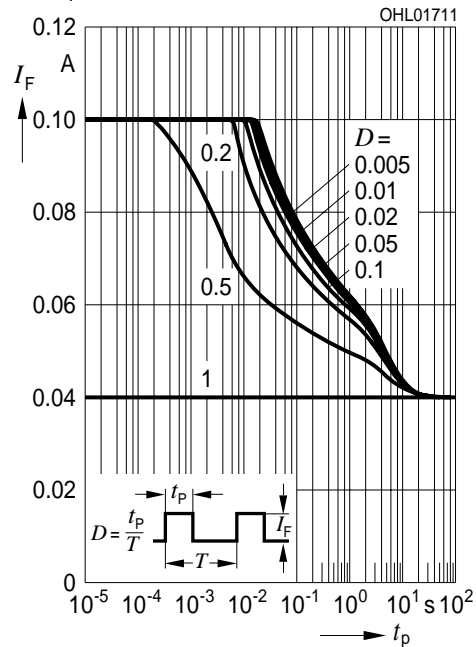
$I_F = f(t_p)$ ; red (1 Chip on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$

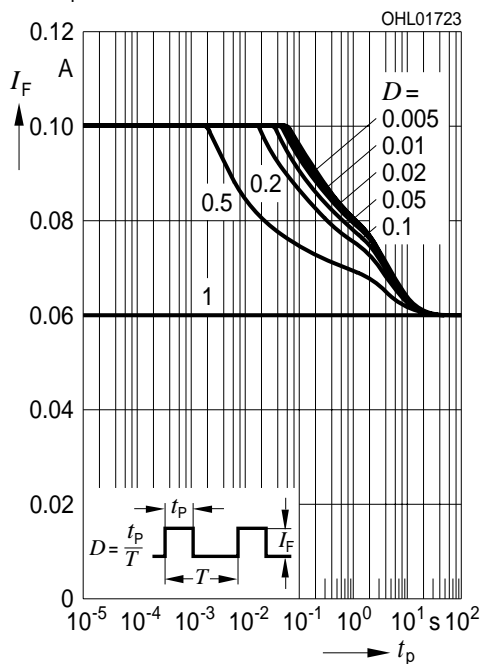
$I_F = f(t_p)$ ; red (1 Chip on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$

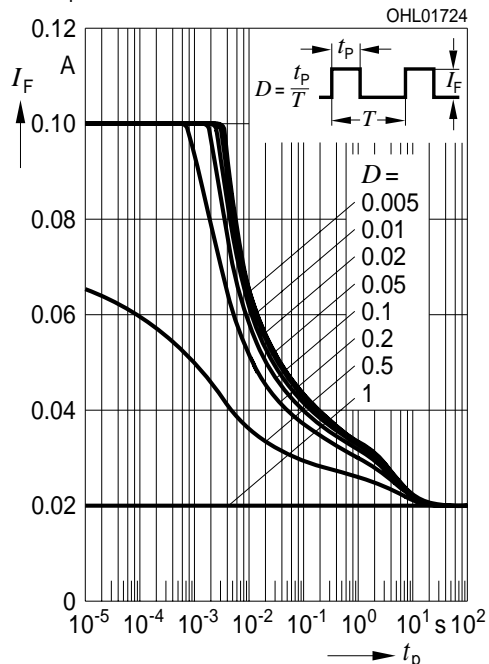
$I_F = f(t_p)$ ; red (3 Chips on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$

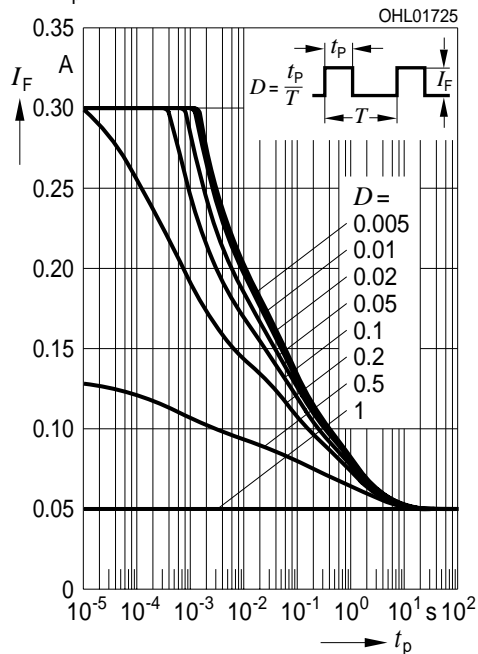
$I_F = f(t_p)$ ; red (3 Chips on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$

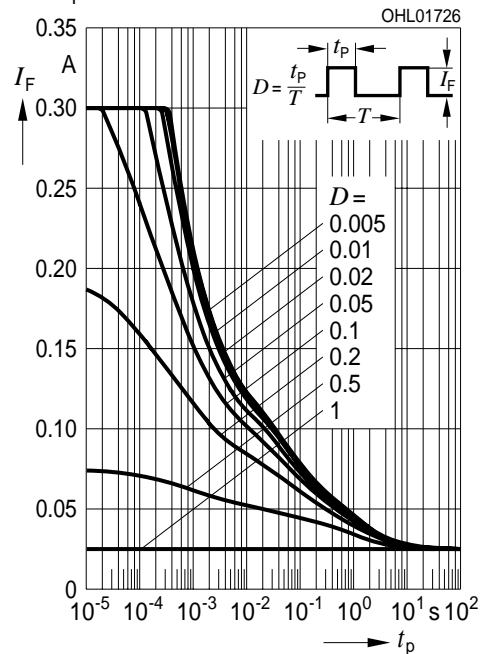
$I_F = f(t_p)$ ; true green (1 Chip on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$

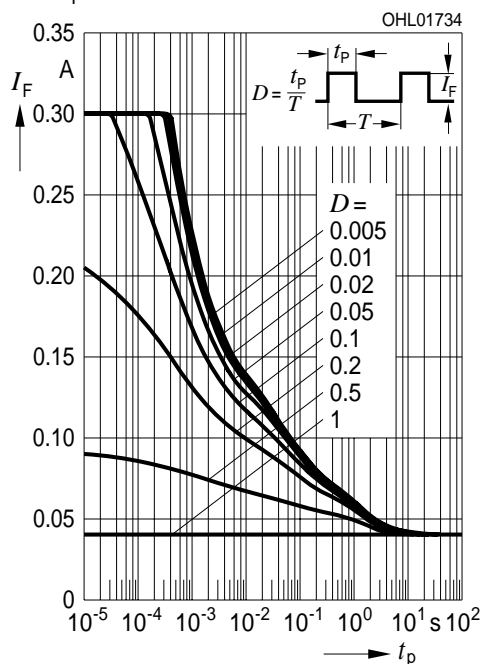
$I_F = f(t_p)$ ; true green (1 Chip on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$

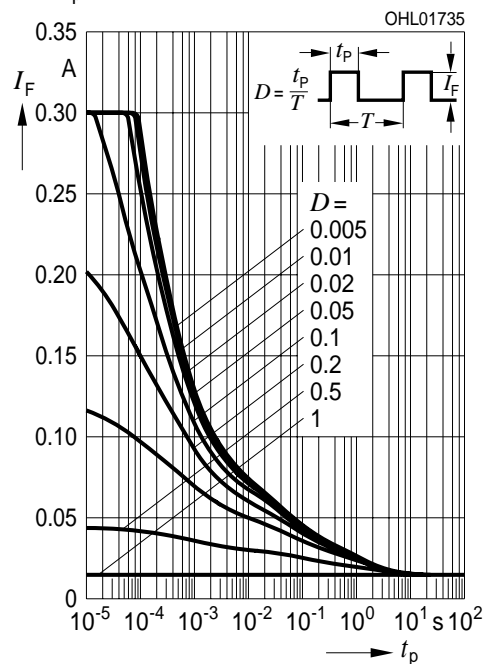
$I_F = f(t_p)$ ; true green (3 Chips on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$

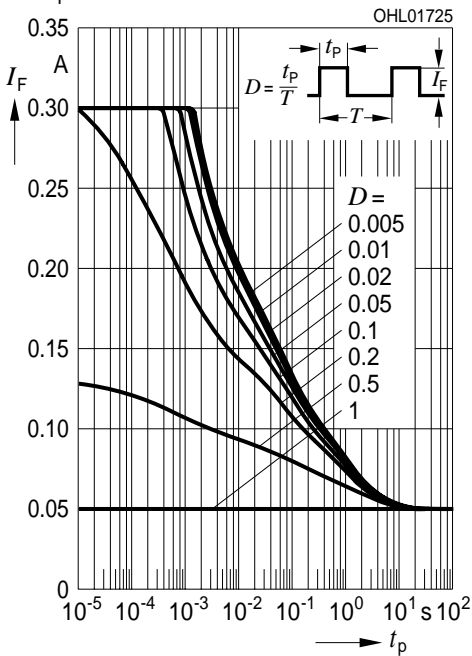
$I_F = f(t_p)$ ; true green (3 Chips on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$

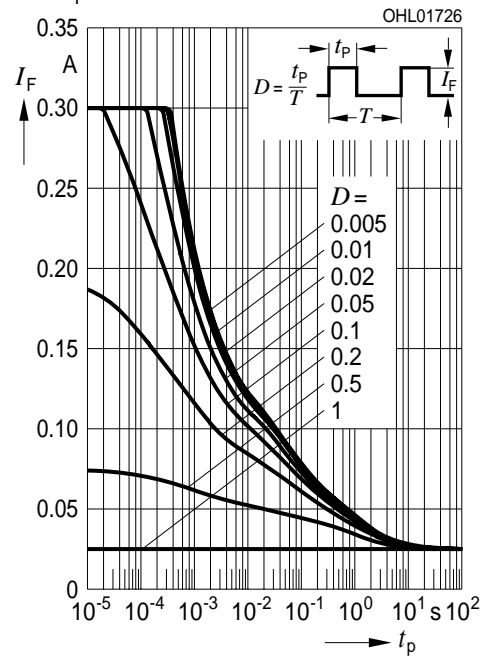
$I_F = f(t_p)$ ; blue (1 Chip on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$

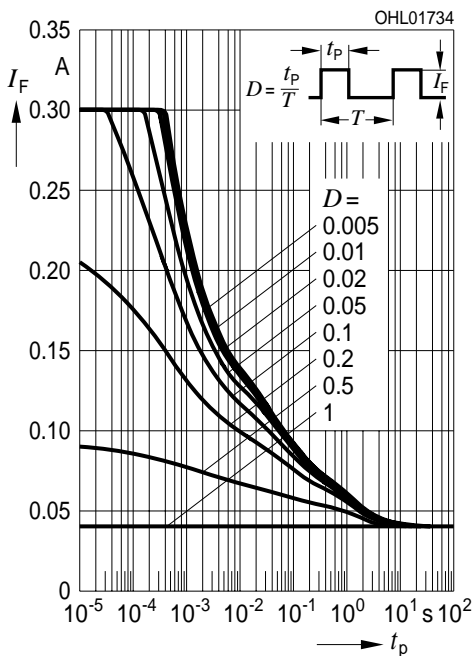
$I_F = f(t_p)$ ; blue (1 Chip on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 25\text{ °C}$

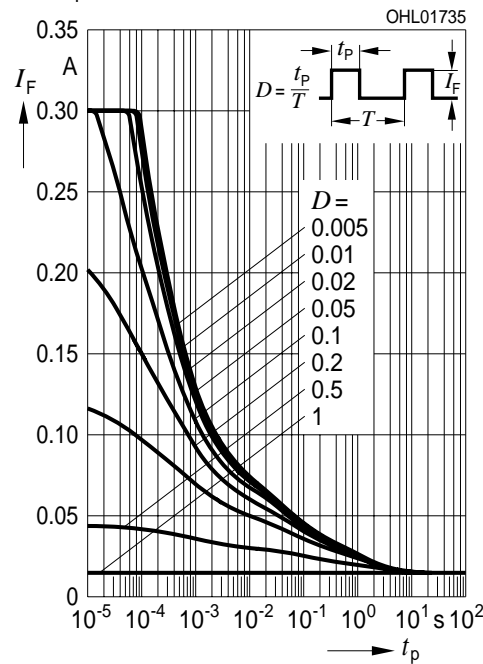
$I_F = f(t_p)$ ; blue (3 Chips on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**

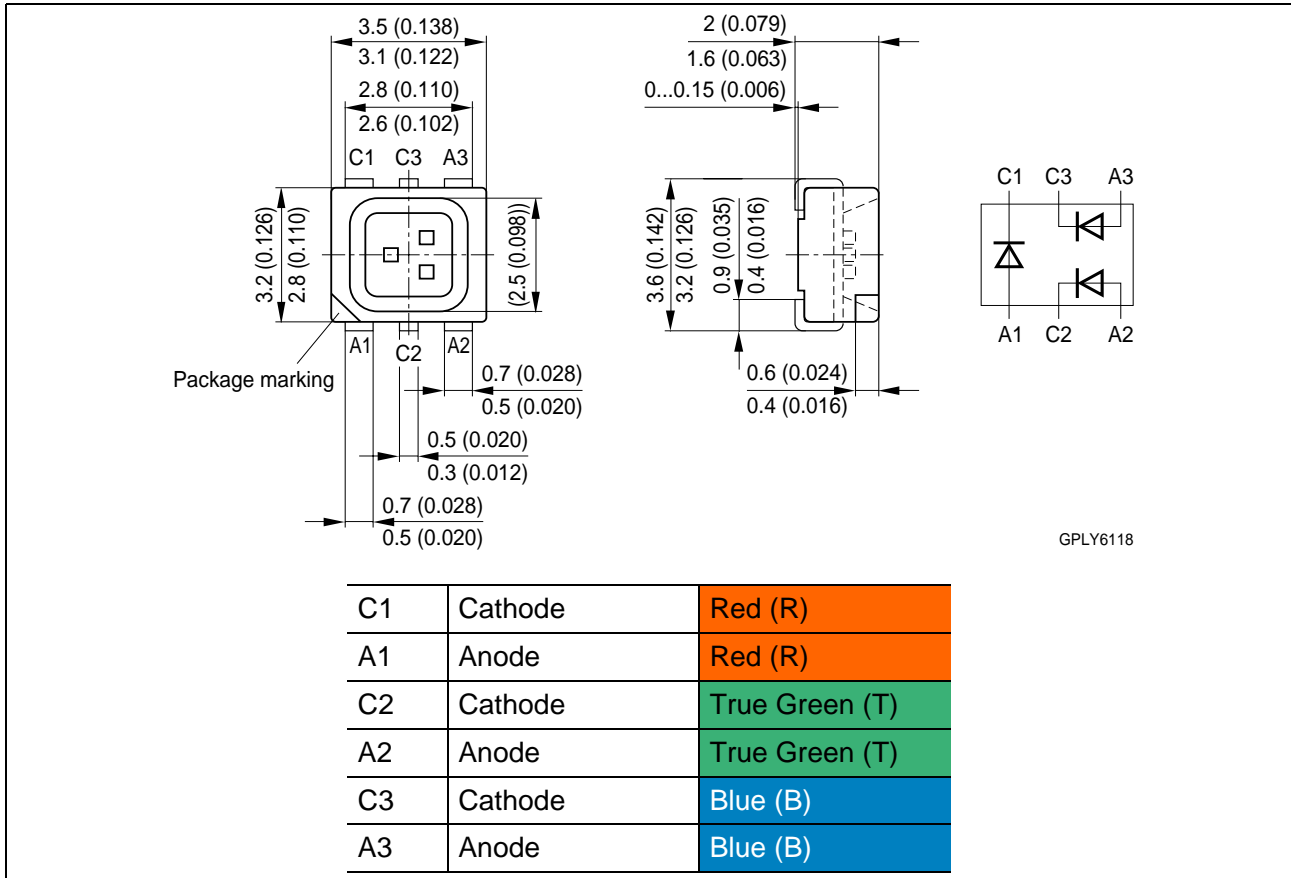
Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_A = 85\text{ °C}$

$I_F = f(t_p)$ ; blue (3 Chips on)





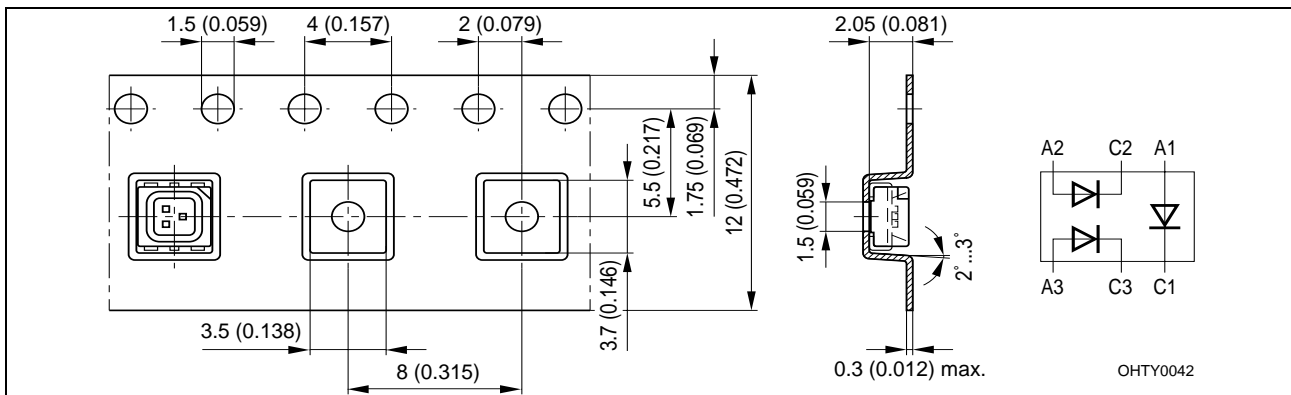
Maßzeichnung<sup>8)</sup> Seite 23  
 Package Outlines<sup>8)</sup> page 23



Gewicht / Approx. weight: 40 mg

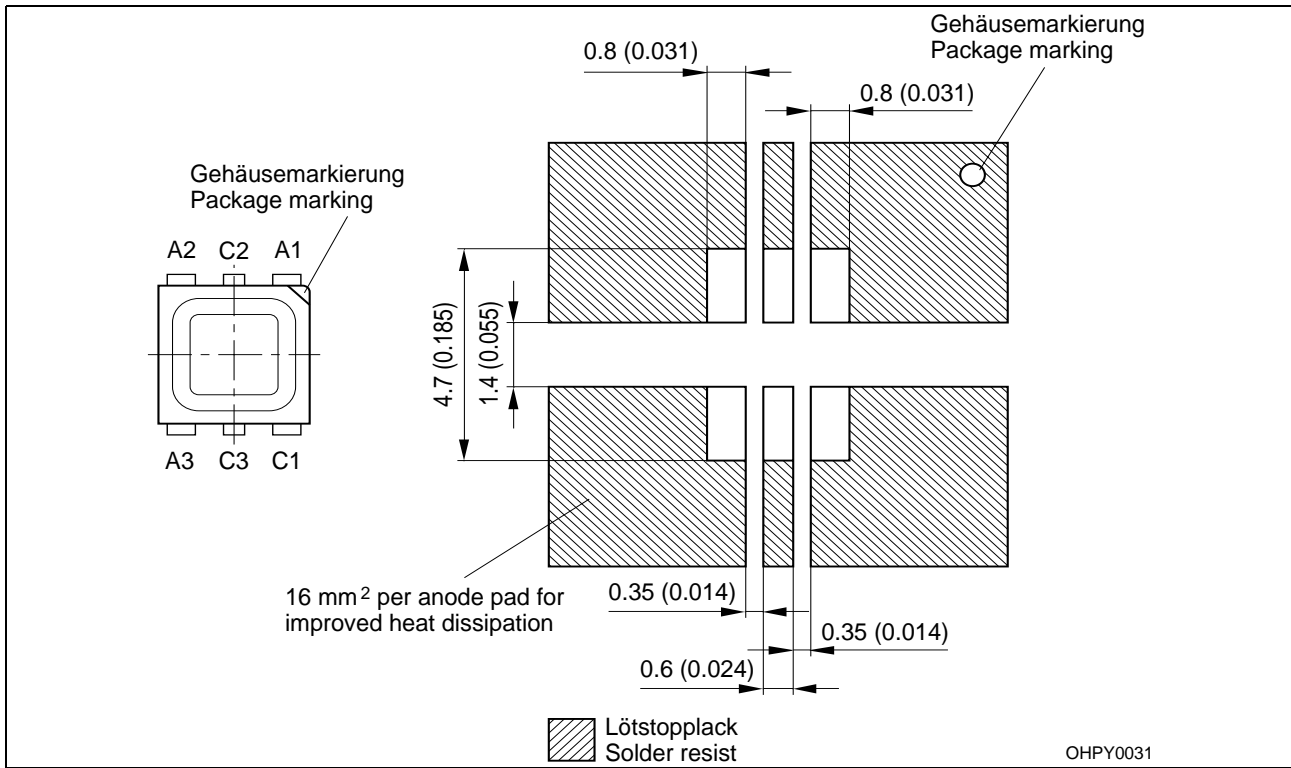
Gurtung / Polarität und Lage<sup>8)</sup> Seite 23 Verpackungseinheit 1000/Rolle, ø180 mm  
 oder 4000/Rolle, ø330 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>8)</sup> page 23 Packing unit 1000/reel, ø180 mm  
 or 4000/reel, ø330 mm

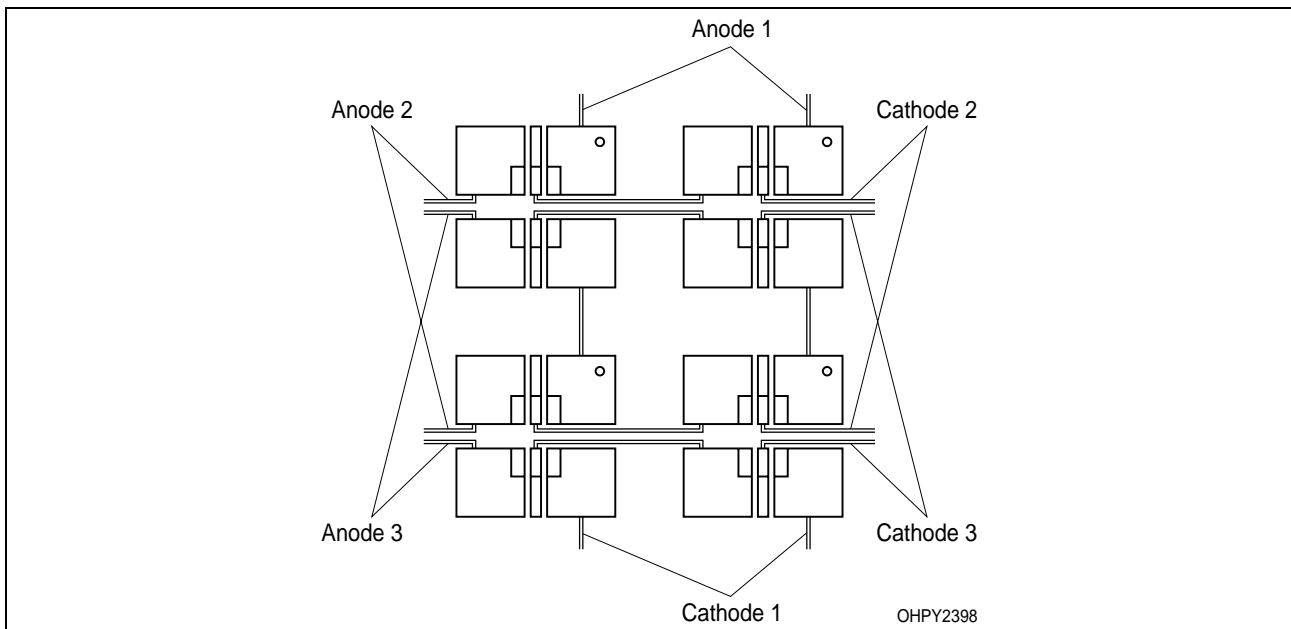


**Empfohlenes Lötpaddesign** <sup>8) 9) Seite 23</sup>  
**Recommended Solder Pad** <sup>8) 9) page 23</sup>

**IR Reflow Löten**  
**IR Reflow Soldering**



**Empfohlenes Platinendesign für cluster mit 6-lead TOPLLED® in Serienschaltung**  
**Recommended PCB-Design for cluster with 6-lead TOPLLED® in Series Connection**





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

**OSRAM Opto Semiconductors**

Product Name: Lxxx.xxxx  
Bin1: Bin Information Color 1  
Bin2: Bin Information Color 2  
Bin3: Bin Information Color 3

(6P) BATCH NO: Batch Number  
**Bar Code**

RoHS Compliant ML Temp ST  
2 245 C RT

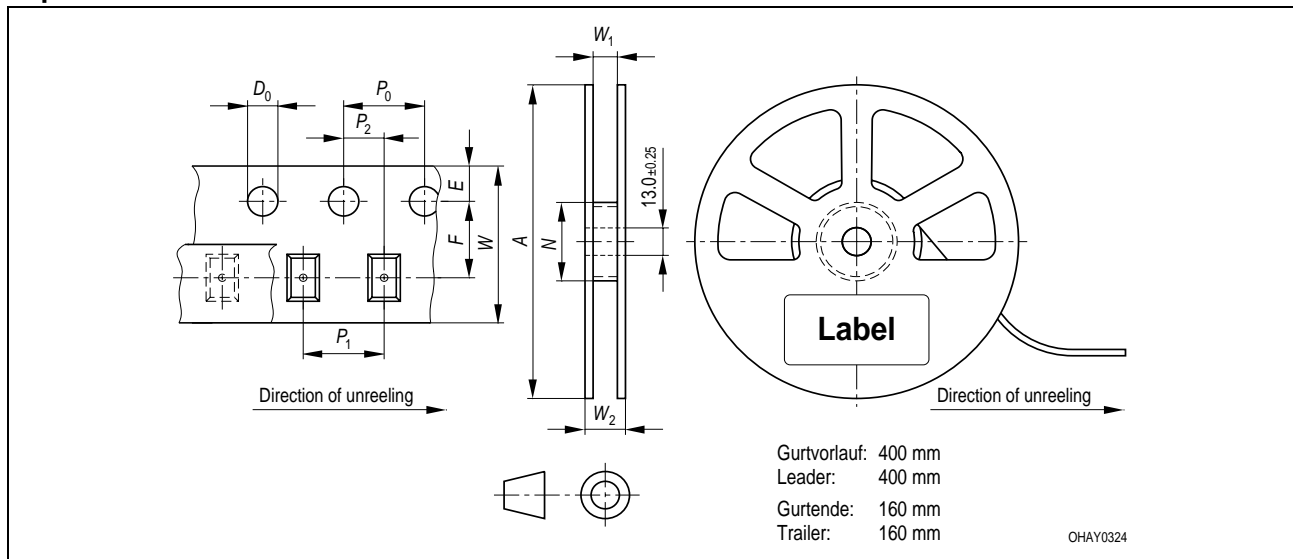
(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code  
**Bar Code**

Additional TEXT  
R077 DEMY  
PACKVAR: Packing Type

(X) PROD NO: Product Code (Q)QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X-X-X+X-X-X+X-X-X  
Color 1 Color 2 Color 3  
Forward Voltage Group  
Wavelength Group  
Brightness Group

OHA32043

Gurtverpackung  
Tape and Reel



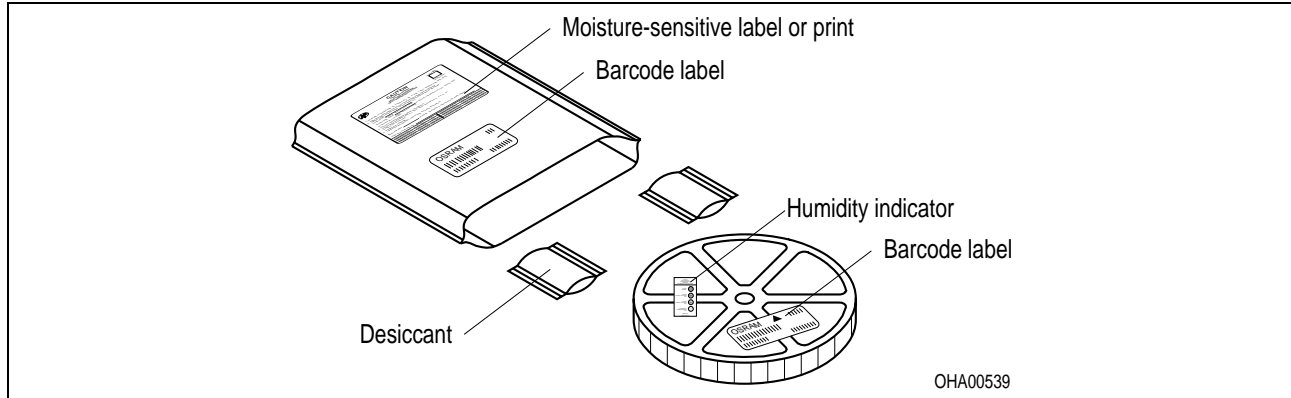
Tape dimensions in mm (inch)

$W$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	$E$	$F$
$12^{+0.3}_{-0.1}$	$4 \pm 0.1$ ( $0.157 \pm 0.004$ )	$8 \pm 0.1$ ( $0.315 \pm 0.004$ )	$2 \pm 0.05$ ( $0.079 \pm 0.002$ )	$1.5 \pm 0.1$ ( $0.059 \pm 0.004$ )	$1.75 \pm 0.1$ ( $0.069 \pm 0.004$ )	$5.5 \pm 0.05$ ( $0.217 \pm 0.002$ )

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)
330 (13)	12 (0.472)	60 (2.362)	$12.4 + 2$ ( $0.488 + 0.079$ )	18.4 (0.724)

## Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



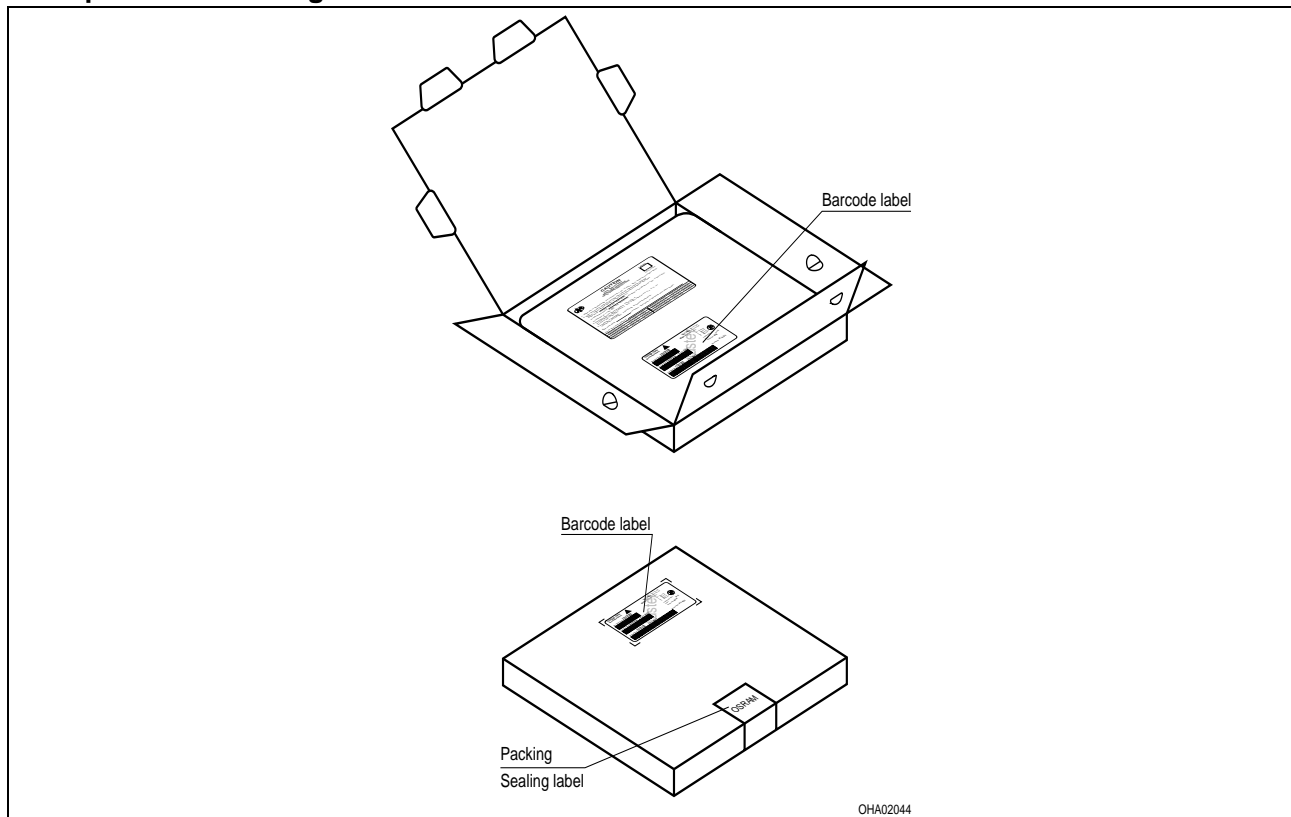
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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.

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.

## Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



**Revision History: 2007-08-08**

Previous Version: 2006-05-04

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
1	acc. to OS-PCN-2006-006-A	2006-02-01
9	Relative Luminous Intensity	2006-03-31
4	acc. to OS-PCN-2006-006-A1-B	2006-05-04
2, 4, 7,8	new ordering code	2007-08-08

**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<sup>10) page 23</sup> may only be used in life-support devices or systems<sup>11) page 23</sup> with the express written approval of OSRAM OS.

2007-08-08

22

**Fußnoten:**

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 11\%$  ermittelt.
- 2) Die LED kann kurzzeitig in Sperrrichtung betrieben werden.
- 3)  $R_{thJA}$  ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße  $\geq 16 \text{ mm}^2$  je Pad)
- 4) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 1 \text{ nm}$  ermittelt.
- 5) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0,1 \text{ V}$  ermittelt.
- 6) 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) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.  
Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 5:1 für red
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) Gehäuse hält TTW-Löthitze aus nach CECC 00802
- 10) 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.
- 11) 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.

**Remarks:**

- 1) Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 11\%$ .
- 2) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 3)  $R_{thJA}$  results from mounting on PC board FR 4 (pad size  $\geq 16 \text{ mm}^2$  per pad)
- 4) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 1 \text{ nm}$ .
- 5) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of  $\pm 0.1 \text{ V}$ .
- 6) 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) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.  
Dimming range for direct current mode max. 5:1 for red
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- 9) Package able to withstand TTW-soldering heat acc. to CECC 00802
- 10) 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.
- 11) 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.

Published by  
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
 Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg  
[www.osram-os.com](http://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。