



## LRTB R48G



Das Bauteil ist speziell für den Einsatz in Vollfarb-Videowänden entwickelt worden. Die 4-lead common anode Technologie läßt eine unabhängige Ansteuerung aller Chips zu und bietet dadurch eine additive Farbmischung. Durch die kompakten Gehäuseabmaße ist es bestens für Videowände mit hoher Auflösung und geringem Pixelabstand geeignet.

This device is especially designed for full color video walls. The 4-lead common anode technology admits an additive mixture of color stimuli by independent driving of each chip. Very compact package size fits best for high resolution narrow pitch video walls.

### Merkmale

- **Gehäusetypp:** SMT Gehäuse, Harz Verguss
- **Farbe:** Rot/True Grün/Blau, 623 nm (rot), 530 nm (true grün), 471 nm (blau)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Chiptechnologie:** InGaAlP (rot), InGaN (true grün, blau)
- **Lötmethode:** Reflow lötbar
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sensitiv

### Features

- **package:** SMT package, epoxy resin
- **color:** red/true green/ blue, 623 nm (red), 530 nm (true green), 471 nm (blue)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **chiptechnology:** InGaAlP(red), InGaN (true green, blue)
- **soldering methods:** reflow solderable
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **ESD-withstand voltage:** sensitive device

### Anwendungen

- Videoleinwände im Innenbereich
- Vollfarb-Displays

### Applications

- Indoor Video Walls
- full color display

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 30 Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 30 $I_F = 10 \text{ mA (red), 5 mA (true green), 5 mA (blue)}$ $I_V \text{ (mcd)}$		
		red	true green	blue
LRTB R48G	red true green blue	63 ... 140	140 ... 315	28 ... 71

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
LRTBR48G-P9Q7-1+R7S5-26+NP-68	Q65112A3521

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 R48G-P9Q7-1+R7S5-26+NP-68 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen P9 bis Q7 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 R48G-P9Q7-1+R7S5-26+NP-68 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, -4, -5 oder -6 enthalten ist (siehe **Seite 8** für nähere Information). Z.B.: LRTB R48G-P9Q7-1+R7S5-26+NP-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 R48G-P9Q7-1+R7S5-26+NP-68 means that only one group P9 to Q7 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 R48G-P9Q7-1+R7S5-26+NP-68 means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, -5 or -6 will be shippable (see **page 8** for explanation).. Z.B.: LRTB R48G-P9Q7-1+R7S5-26+NP-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	$T_{op}$	- 30... + 85			°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 85			°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 100			°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$I_F$	10			mA
Stoßstrom Surge current $t_p = 10 \mu\text{s}$ , $D = 0.005$ , $T_S=25^\circ\text{C}$	$I_{FM}$	100			mA
Sperrspannung Reverse voltage ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	10	5		V

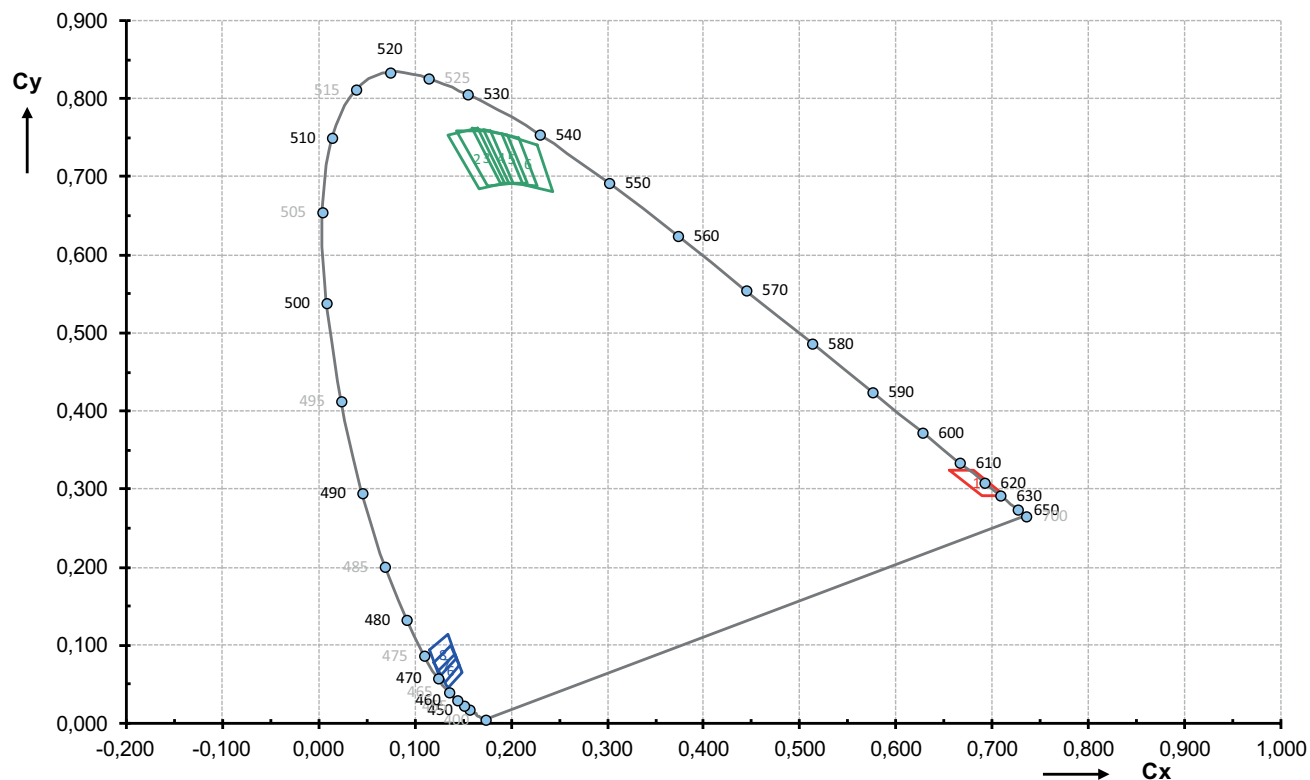
**Kennwerte**  
**Characteristics**
 $(T_S = 25\text{ °C})$ 

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		red	true green	blue	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 10\text{ mA (red), 5 mA (true green), 5 mA (blue)}$	$\lambda_{\text{peak}}$	632	523	455	nm
Dominantwellenlänge <sup>3) Seite 30</sup> (min.) Dominant wavelength <sup>3) page 30</sup> (typ.) $I_F = 10\text{ mA (red), 5 mA (true green), 5 mA (blue)}$ (max.)	$\lambda_{\text{dom}}$	615 623 627	520 530* 538	464 471* 476	nm nm nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 10\text{ mA (red), 5 mA (true green), 5 mA (blue)}$	$\Delta\lambda$	18	33	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % $I_V$	$2\varphi$	120			Grad deg.
Durchlassspannung <sup>4) Seite 30</sup> (min.) Forward voltage <sup>4) page 30</sup> (typ.) $I_F = 10\text{ mA (red), 5 mA (true green), 5 mA (blue)}$ (max.)	$V_F$ $V_F$ $V_F$	1.6 1.95 2.4	2.4 2.7 3.4	2.4 2.7 3.4	V V V
Sperrstrom <sup>2) Seite 30</sup> (typ.) Reverse current <sup>2) page 30</sup> (max.) $V_R = 5\text{ V (blue / true green); 10 V (red)}$	$I_R$ $I_R$	0.02 10	0.01 10		$\mu\text{A}$ $\mu\text{A}$
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötspad (typ.) Junction/solder point (max.)	$R_{\text{th JS real}}$ $R_{\text{th JS real}}$	480 580	380 450	550 660	K/W K/W

\* Einzelgruppen siehe **Seite 8**  
Individual groups on **page 8**

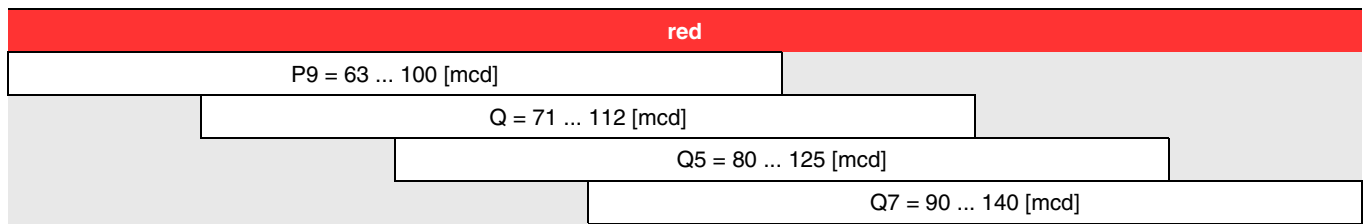
\*\*  $R_{\text{th}}(\text{max})$  basiert auf statistischen Werten  
 $R_{\text{th}}(\text{max})$  is based on statistic values

Farbortgruppen  
Chromaticity Coordinate Groups

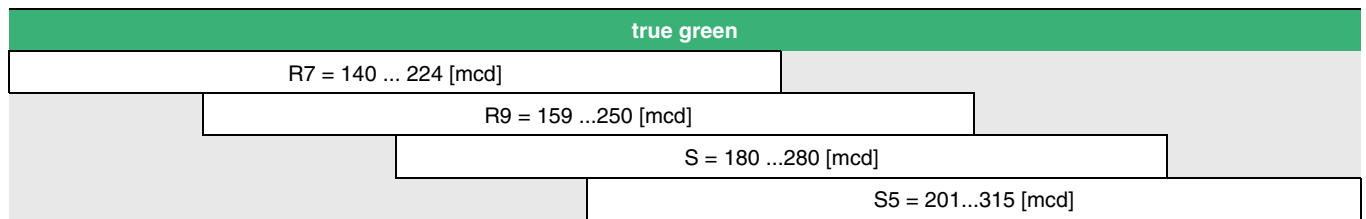


Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
red	0.6892	0.292	6	0.1351	0.045
	0.712	0.291		0.1489	0.0651
	0.6801	0.324		0.142	0.0889
	0.6551	0.325		0.1246	0.666
2	0.1347	0.7539	7	0.1309	0.052
	0.1672	0.685		0.1464	0.0736
	0.1934	0.6911		0.138	0.1001
	0.1654	0.7627		0.1193	0.0777
3	0.1437	0.7597	8	0.1262	0.0606
	0.1755	0.6882		0.1432	0.0829
	0.2027	0.6913		0.1342	0.114
	0.1779	0.7591		0.1156	0.0935
4	0.1601	0.7618			
	0.1883	0.692			
	0.2165	0.6915			
	0.1963	0.7532			
5	0.1717	0.761			
	0.1976	0.6925			
	0.2269	0.6878			
	0.2083	0.7498			
6	0.1903	0.755			
	0.2121	0.6908			
	0.2429	0.6811			
	0.2273	0.7408			

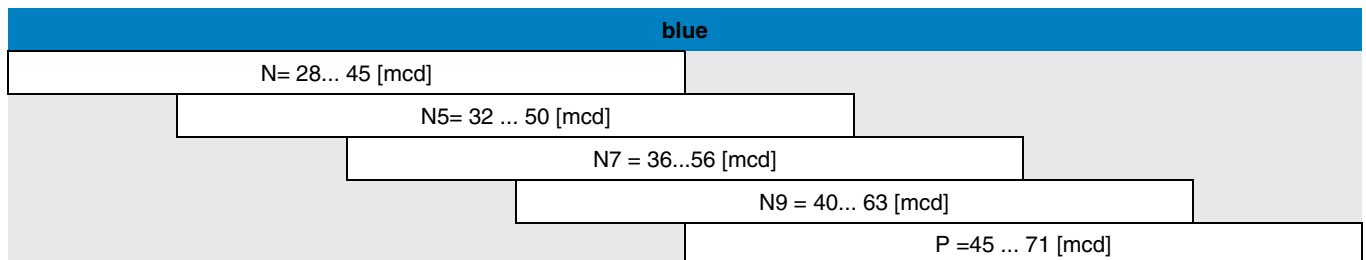
**Floating Bins**



**Floating Bins**



**Floating Bins**



**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>3)</sup> Seite 30**

**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>3)</sup> page 30**

Gruppe Group	true green		Einheit Unit
	min.	max.	
2	523	529	nm
3	525	531	nm
4	528	534	nm
5	530	536	nm
6	533	539	nm

Gruppe Group	blue		Einheit Unit
	min.	max.	
6	466	471	nm
7	468	473	nm
8	470	475	nm

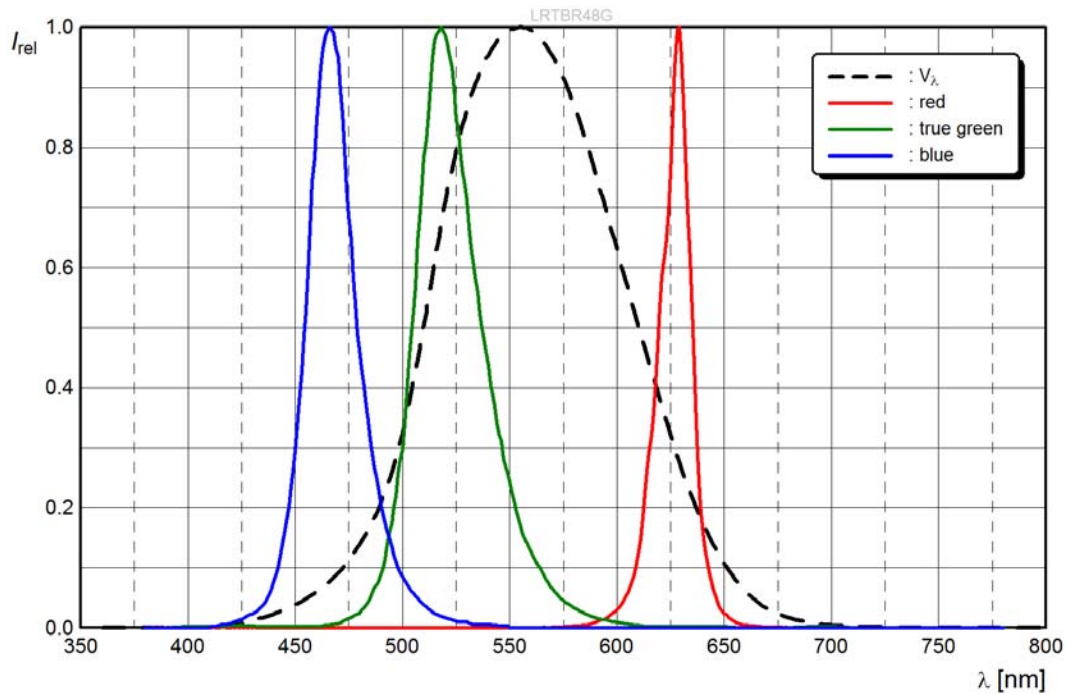


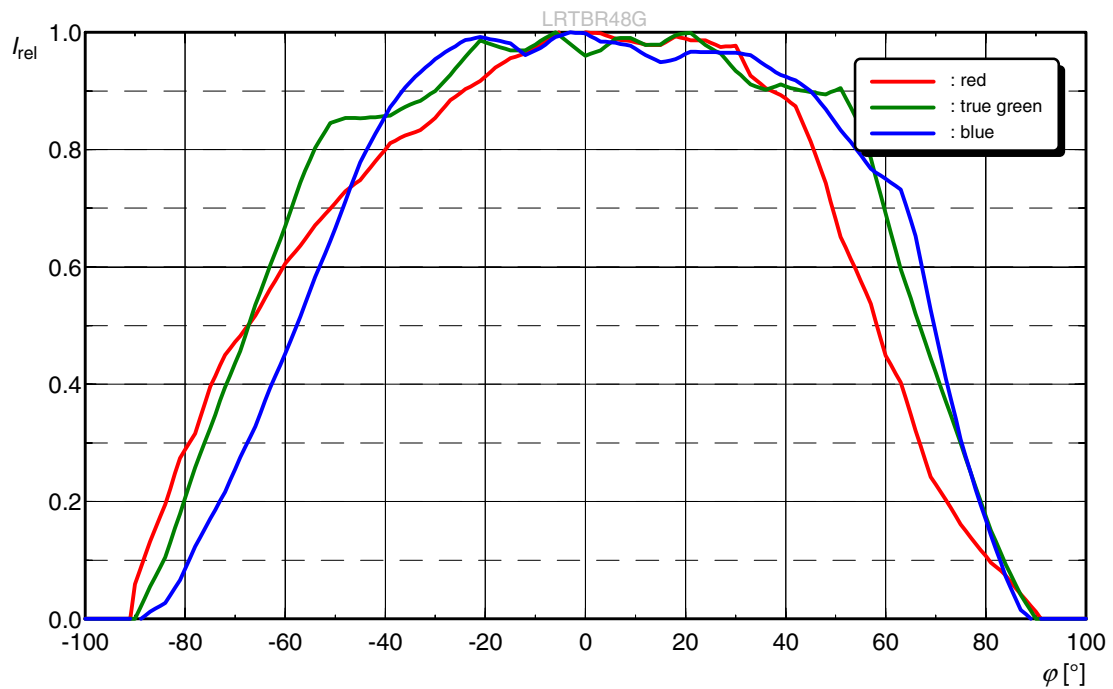
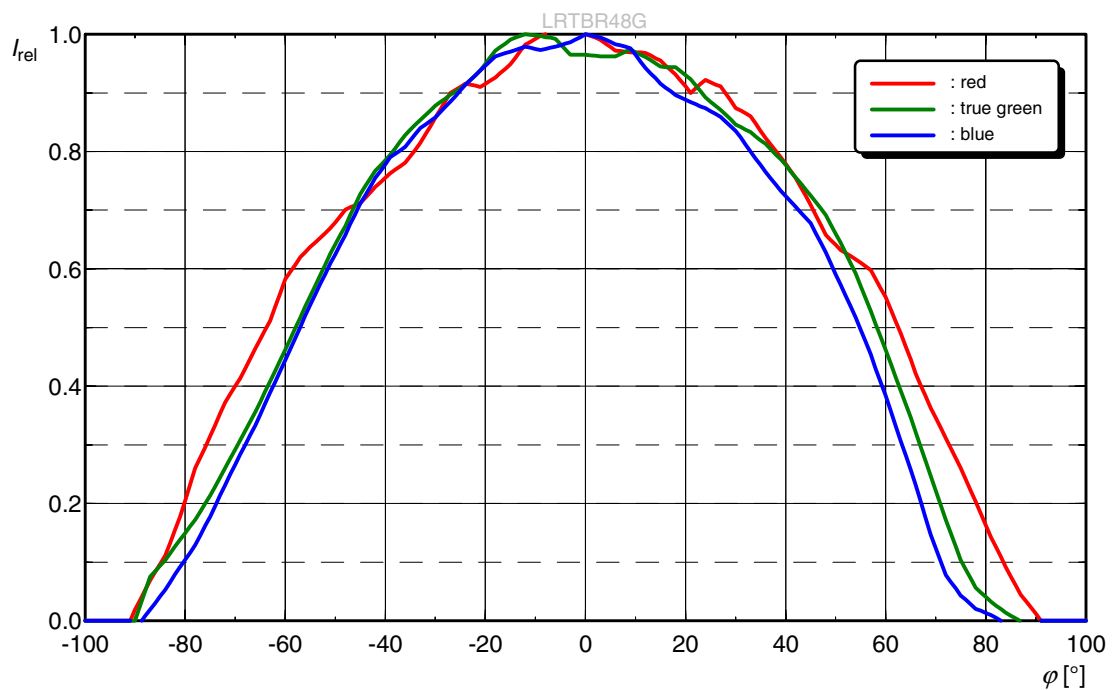
Relative spektrale Emission<sup>5)</sup> Seite 30

Relative Spectral Emission<sup>5)</sup> page 30

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

$I_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 10\text{ mA}$  (red),  $5\text{ mA}$  (true green),  $5\text{ mA}$  (blue)

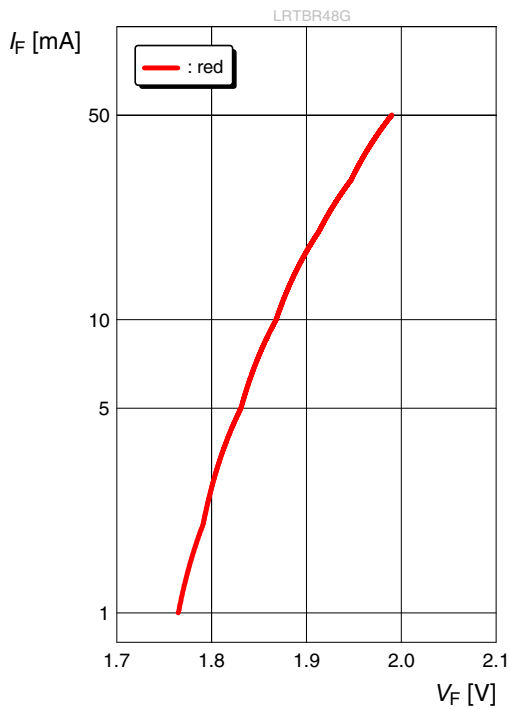


**Abstrahlcharakteristik (horizontal)<sup>5)</sup> Seite 30****Radiation Characteristic (horizontal)<sup>5)</sup> page 30** $I_{rel} = f(\varphi); T_S = 25\text{ °C}, I_F = 10\text{ mA (red)}, 5\text{ mA (true green)}, 5\text{ mA (blue)}$ **Abstrahlcharakteristik (vertikal)<sup>5)</sup> Seite 30****Radiation Characteristic (vertical)<sup>5)</sup> page 30** $I_{rel} = f(\varphi); T_S = 25\text{ °C}, I_F = 10\text{ mA (red)}, 5\text{ mA (true green)}, 5\text{ mA (blue)}$ 

Durchlassstrom<sup>5)</sup> Seite 30

Forward Current<sup>5)</sup> page 30

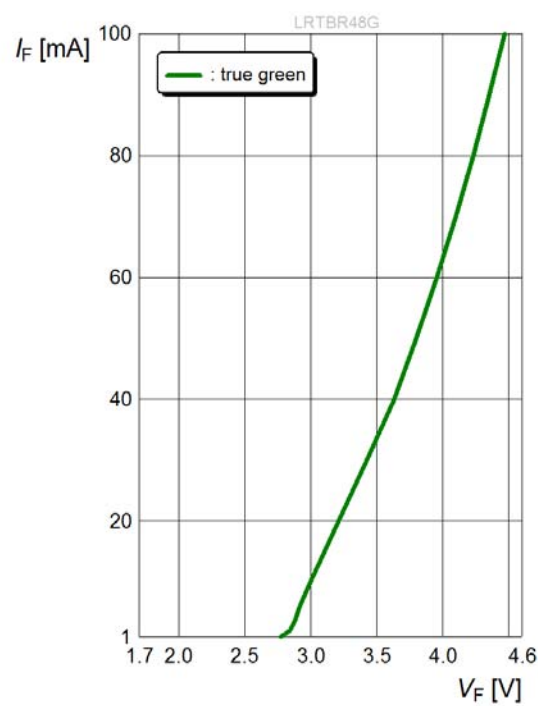
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  red



Durchlassstrom<sup>5)</sup> Seite 30

Forward Current<sup>5)</sup> page 30

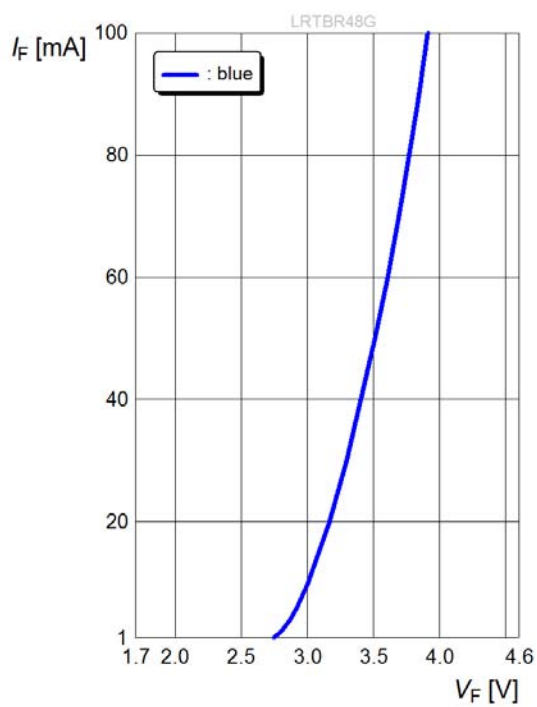
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  true green



Durchlassstrom<sup>5)</sup> Seite 30

Forward Current<sup>5)</sup> page 30

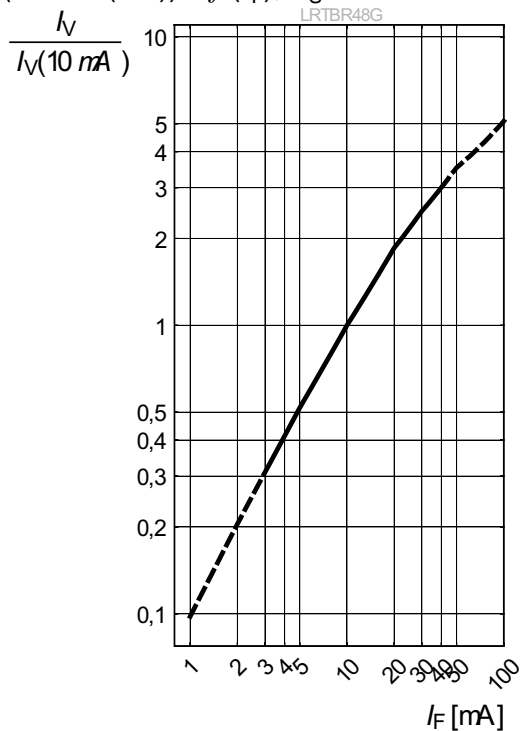
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  blue



Relative Lichtstärke<sup>5) 6) Seite 30</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>5) 6) page 30</sup>

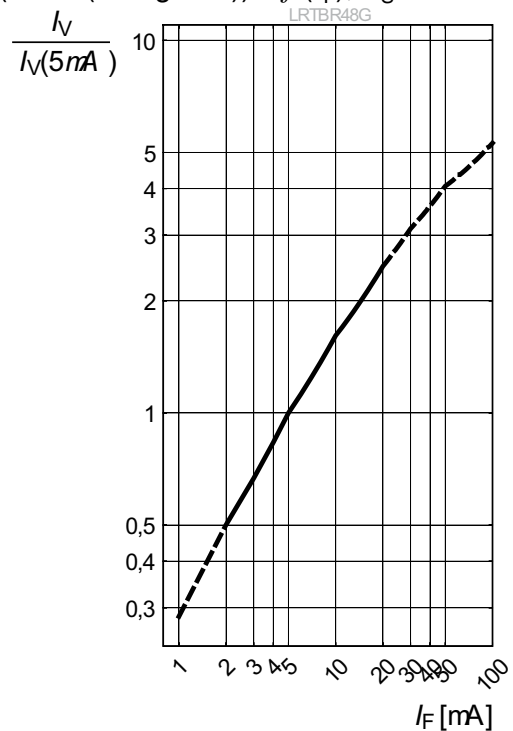
$I_V/I_V(10 \text{ mA (red)}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>5) 6) Seite 30</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>5) 6) page 30</sup>

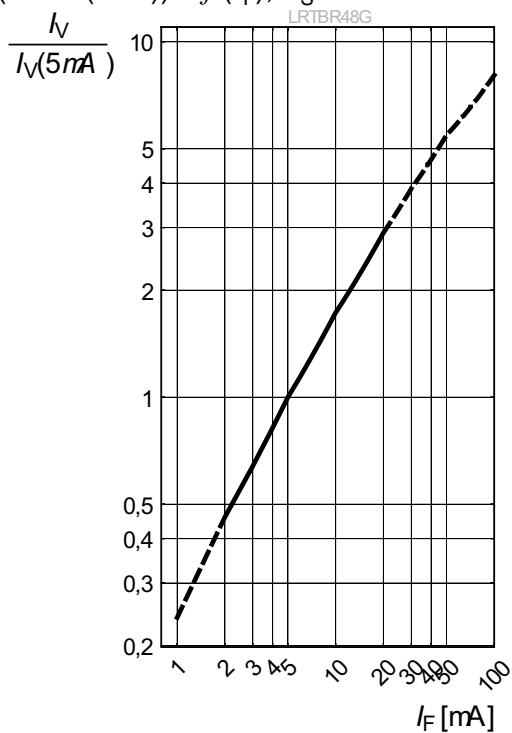
$I_V/I_V(5 \text{ mA (true green)}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>5) 6) Seite 30</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>5) 6) page 30</sup>

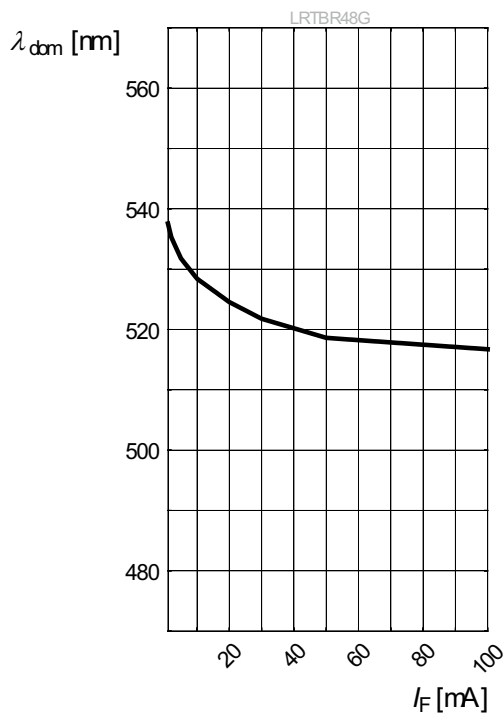
$I_V/I_V(5 \text{ mA (blue)}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 30

Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 30

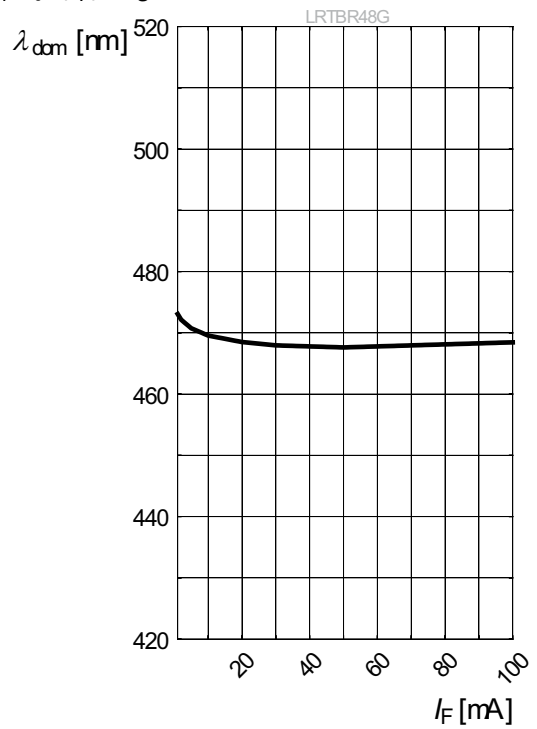
$\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}, \text{ true green}$



Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 30

Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 30

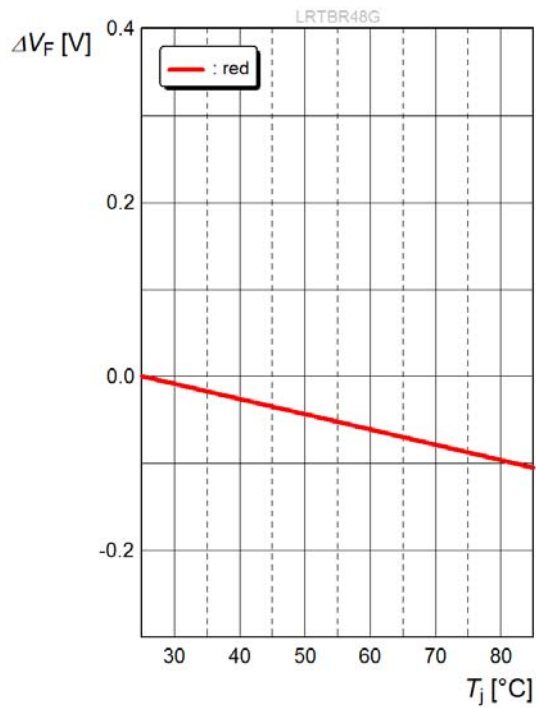
$\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}, \text{ blue}$



Relative Vorwärtsspannung<sup>5)</sup> Seite 30

Relative Forward Voltage<sup>5)</sup> page 30

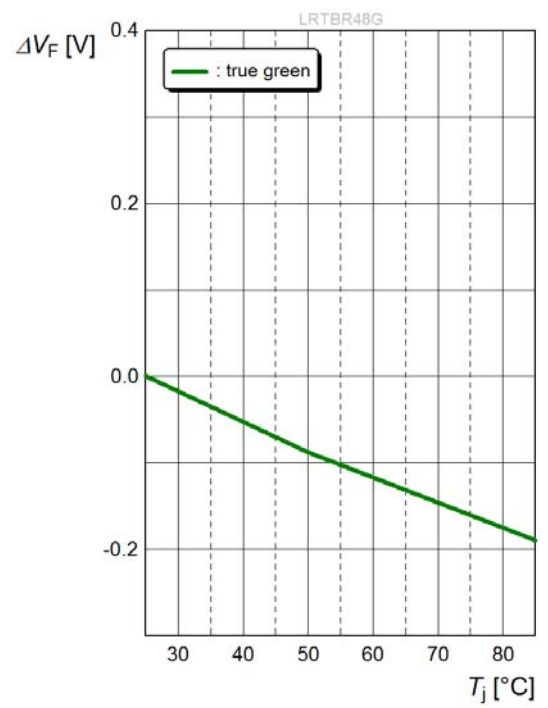
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 10\text{ mA (red)}$



Relative Vorwärtsspannung<sup>5)</sup> Seite 30

Relative Forward Voltage<sup>5)</sup> page 30

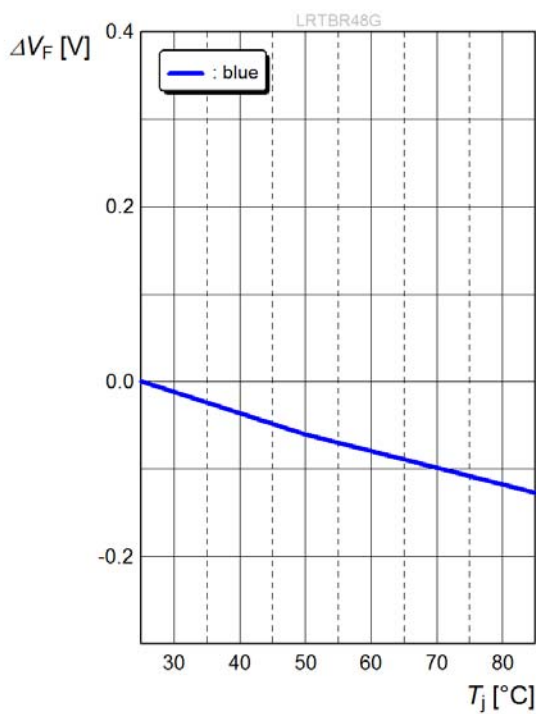
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA (true green)}$



Relative Vorwärtsspannung<sup>5)</sup> Seite 30

Relative Forward Voltage<sup>5)</sup> page 30

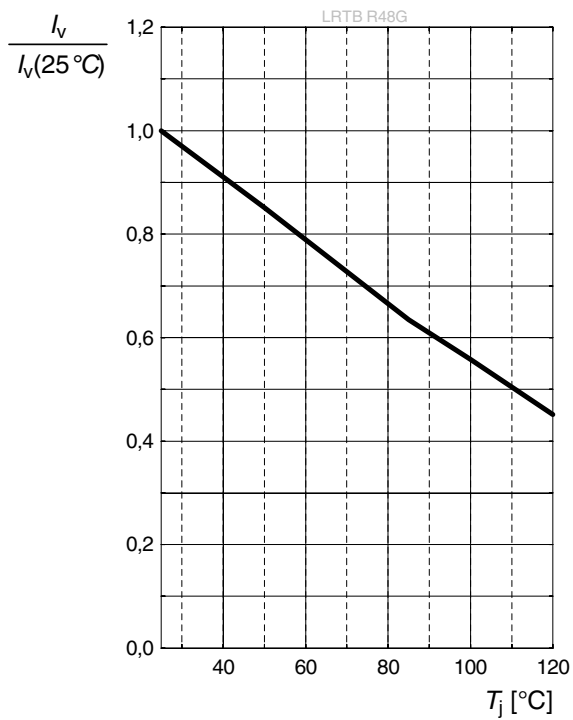
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA (blue)}$



Relative Lichtstärke<sup>5)</sup> Seite 30

Relative Luminous Intensity<sup>5)</sup> page 30

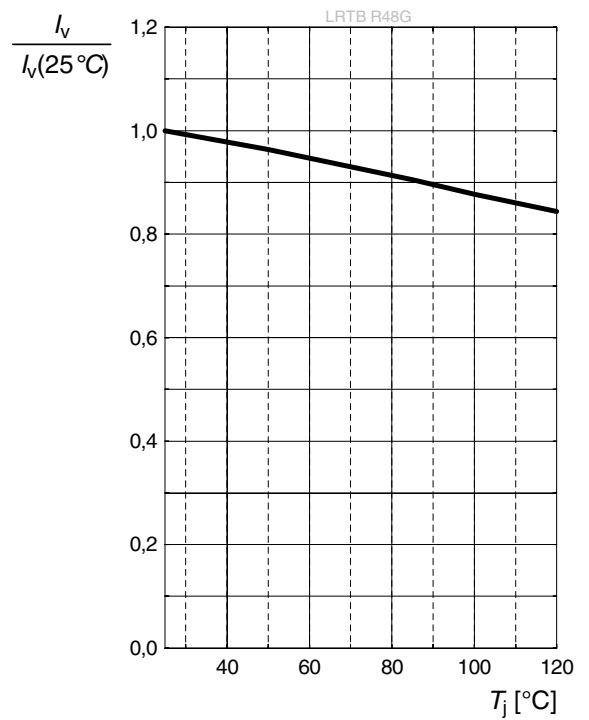
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_S); I_F = 10\text{ mA (red)}$



Relative Lichtstärke<sup>5)</sup> Seite 30

Relative Luminous Intensity<sup>5)</sup> page 30

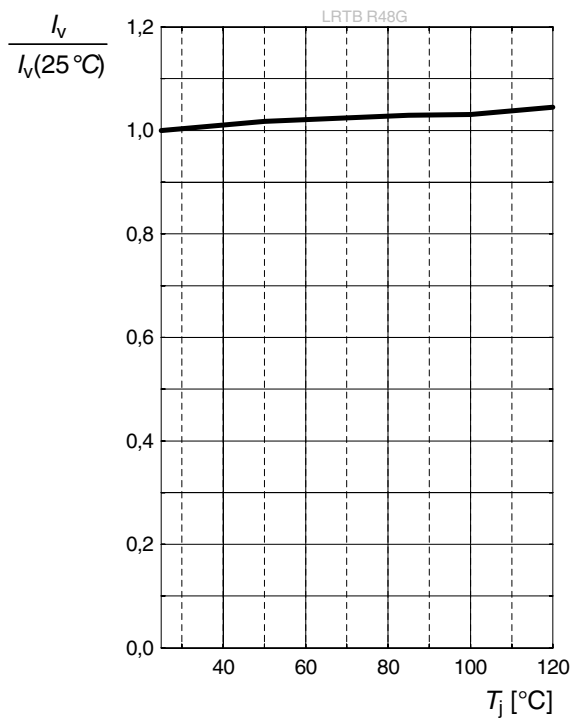
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_S); I_F = 5\text{ mA (true green)}$



Relative Lichtstärke<sup>5)</sup> Seite 30

Relative Luminous Intensity<sup>5)</sup> page 30

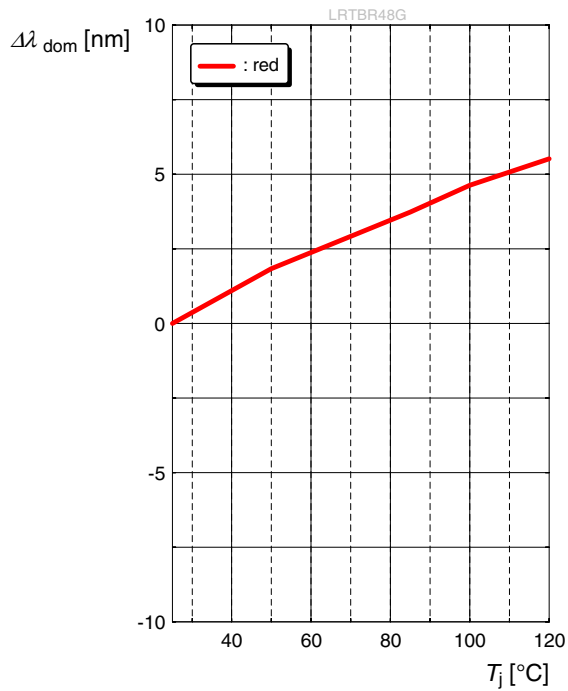
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_S); I_F = 5\text{ mA (blue)}$



**Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 29**

**Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 30**

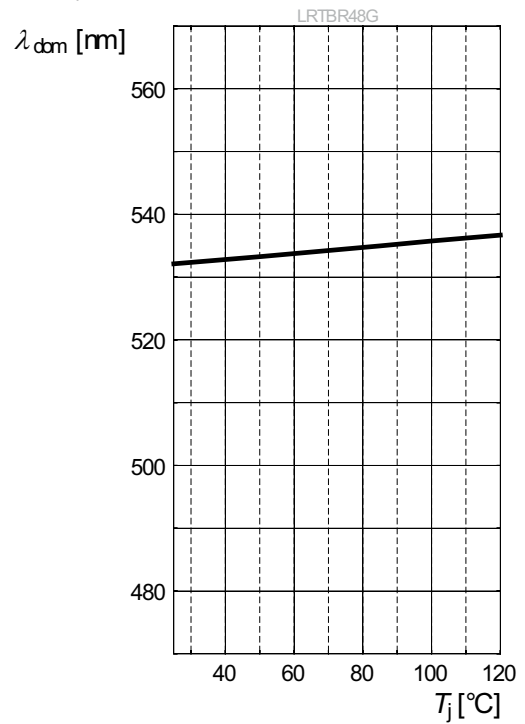
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(T_j); I_F = 10 \text{ mA (red)}$



**Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 30**

**Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 30**

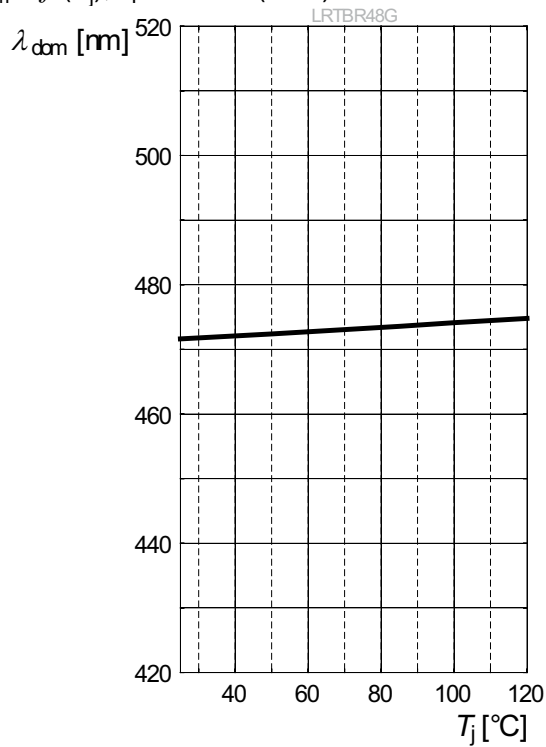
$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j); I_F = 5 \text{ mA (true green)}$



**Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 30**

**Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 30**

$\lambda_{\text{dom}} = f(T_j); I_F = 5 \text{ mA (blue)}$

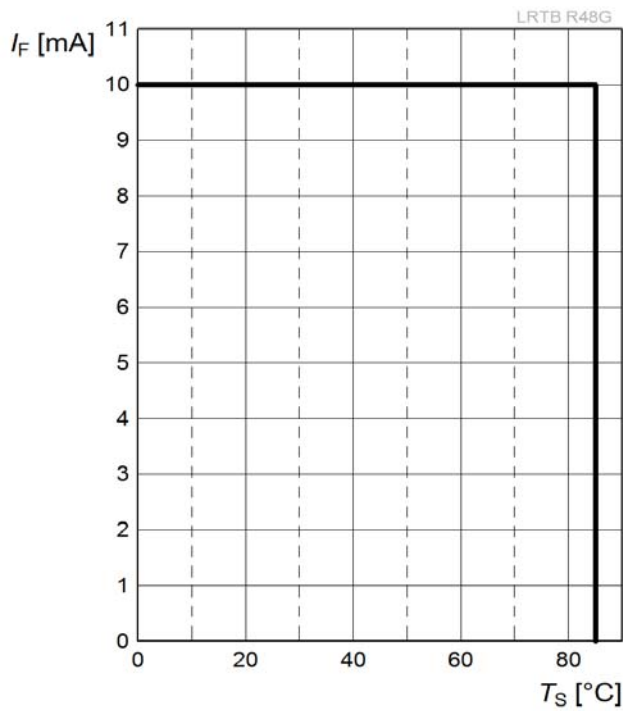




**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

**Max. Permissible Forward Current**

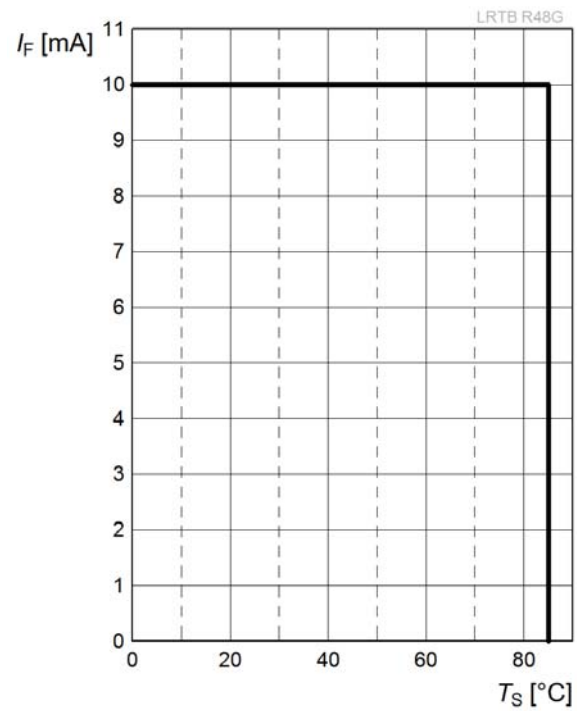
$I_F = f(T)$ ; 1 chip on; red



**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

**Max. Permissible Forward Current**

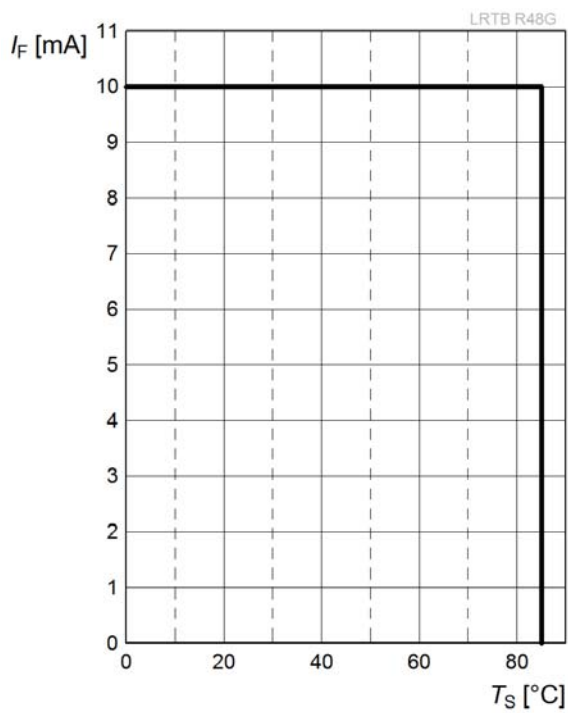
$I_F = f(T)$ ; 1 chip on; true green



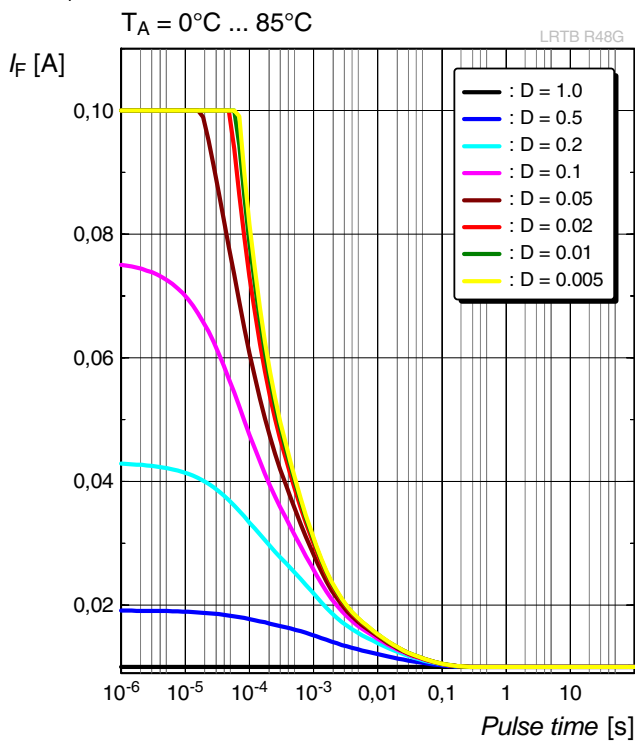
**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

**Max. Permissible Forward Current**

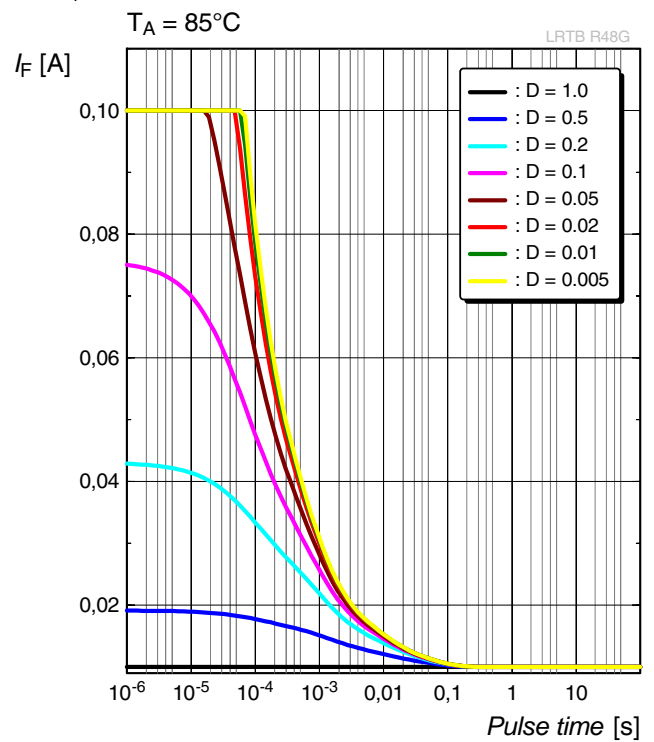
$I_F = f(T)$ ; 1 chip on; blue



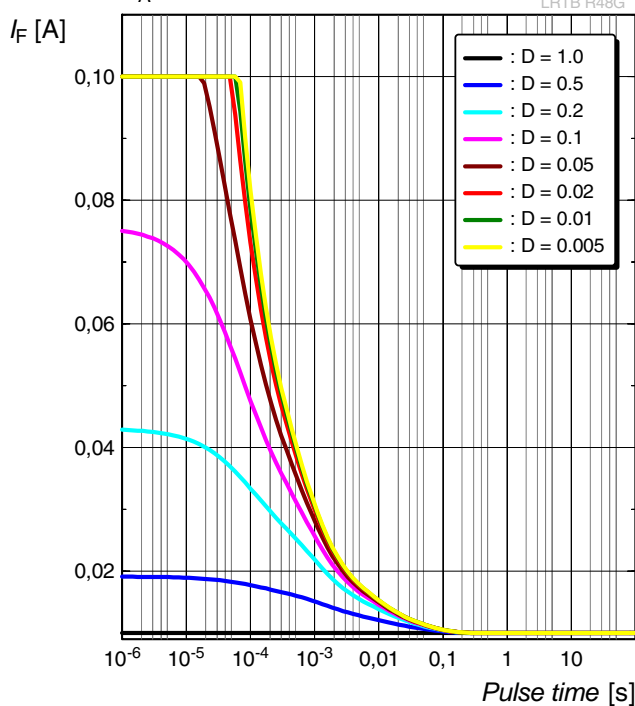
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 0\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; red (1 Chip on)



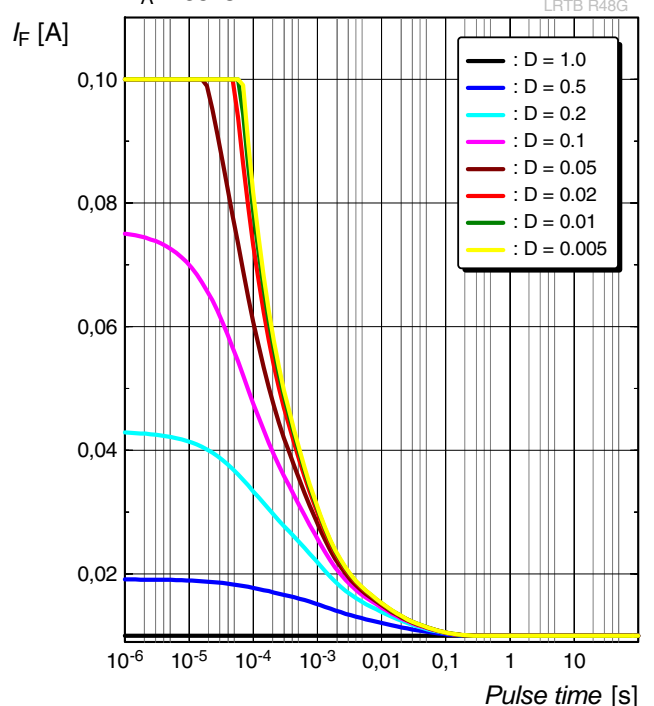
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; red (1 Chip on)



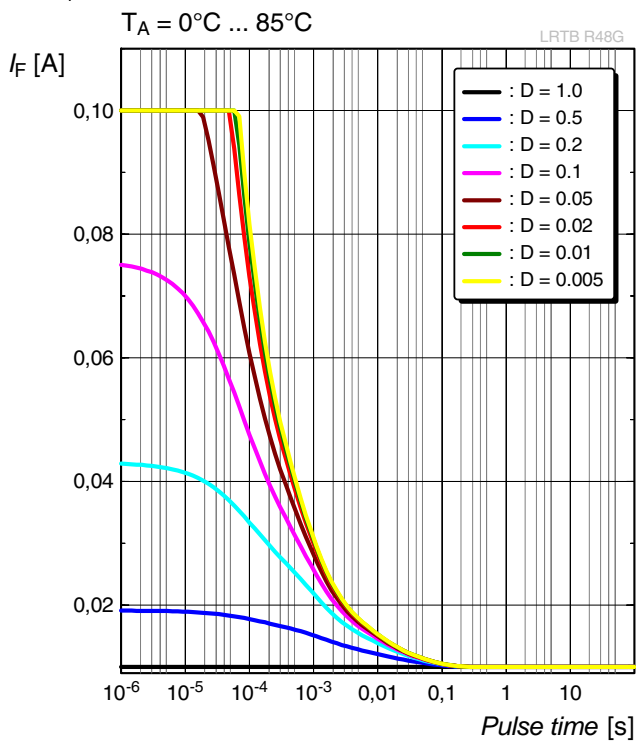
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 0\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; true green (1 Chip on)



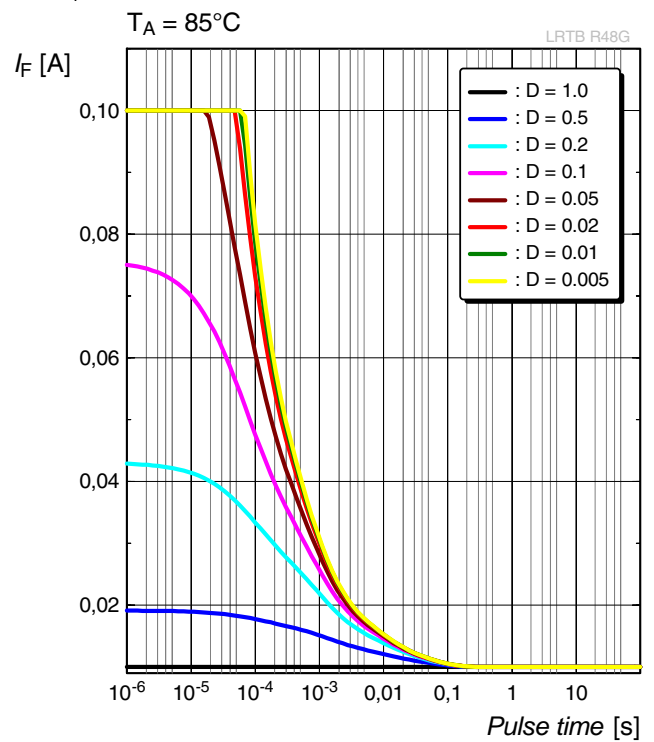
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; true green (1 Chip on)



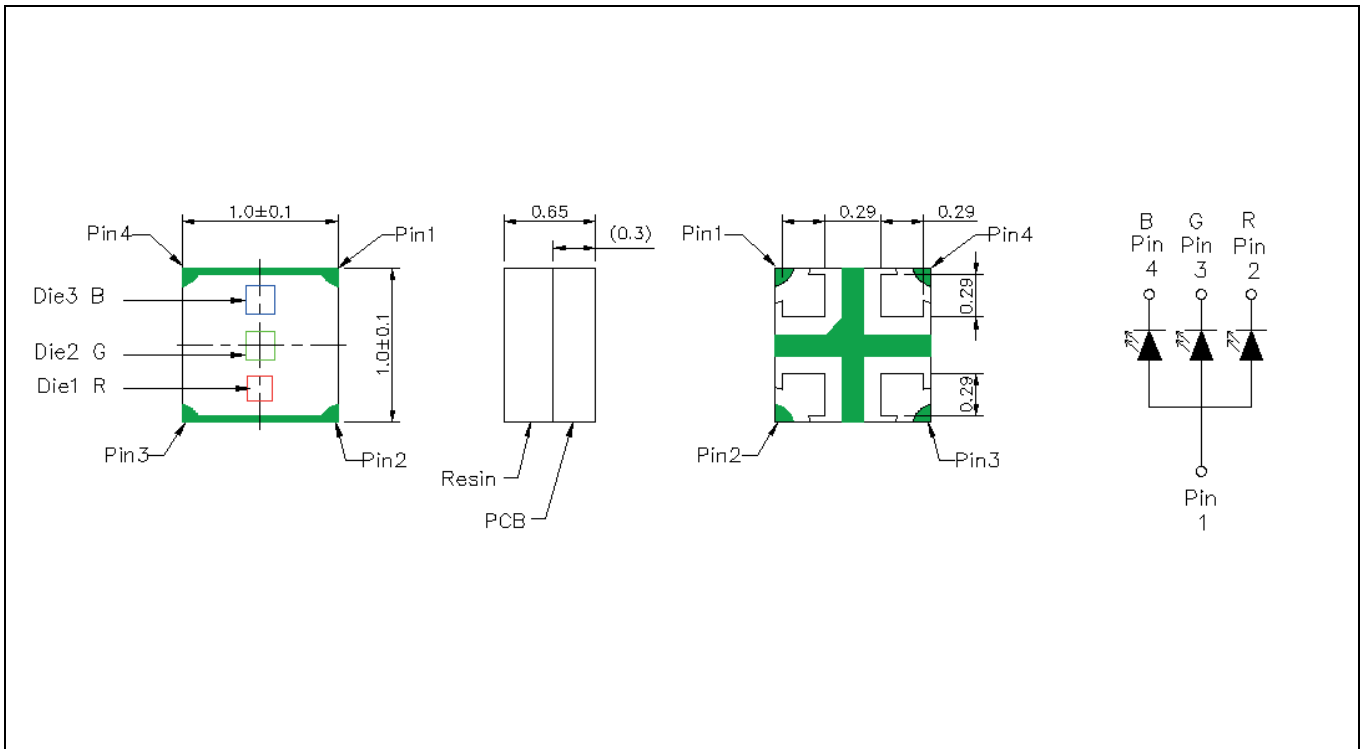
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 0\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; blue (1 Chip on)



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; blue (1 Chip on)



Maßzeichnung<sup>7)</sup> Seite 30  
 Package Outlines<sup>7)</sup> page 30

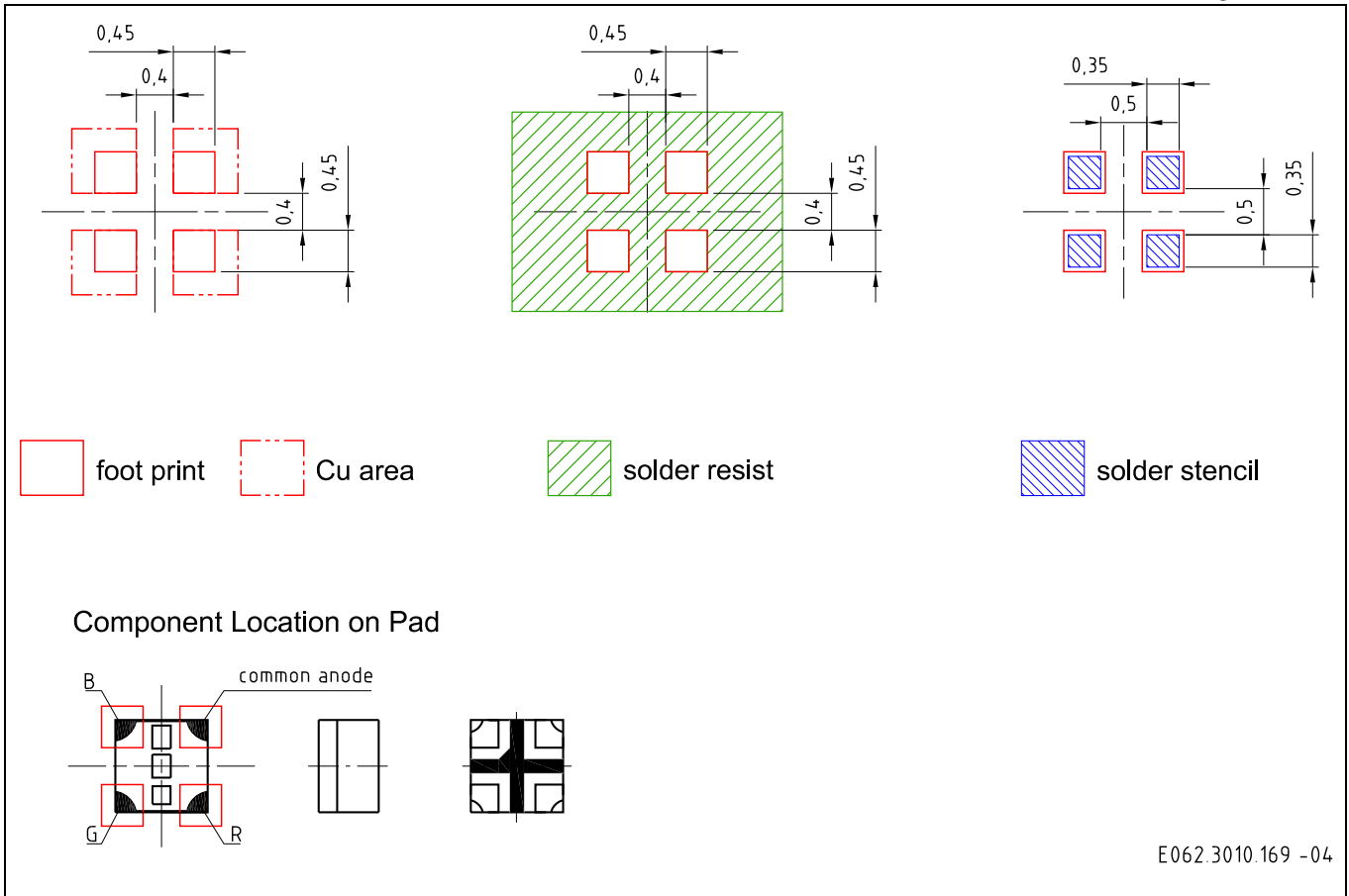


Gewicht / Approx. weight:

1.38 mg

**Empfohlenes Lötpaddingesign** <sup>7)</sup> Seite 30  
**Recommended Solder Pad** <sup>7)</sup> page 30

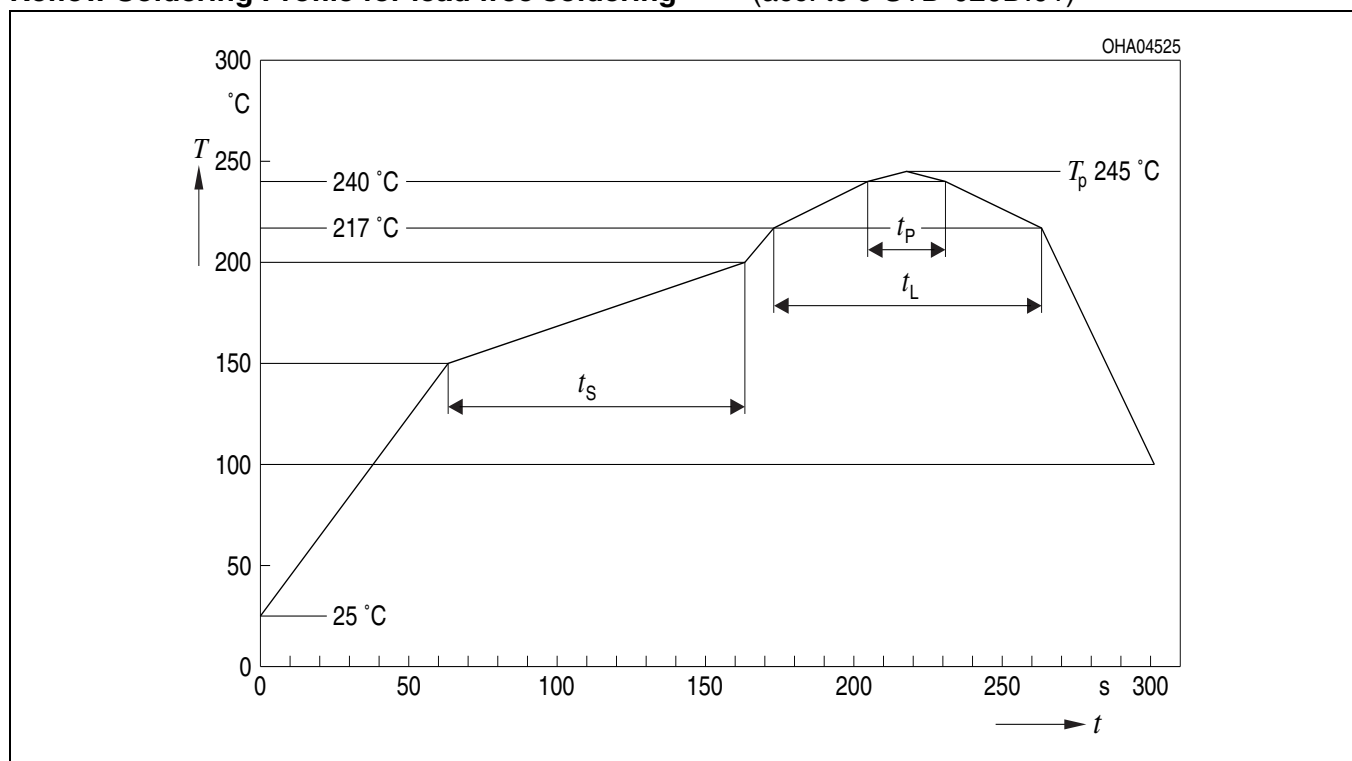
Reflow Löten  
 Reflow Soldering



**Lötbedingungen**  
**Soldering Conditions**

**Reflow Lötprofil für bleifreies Löten**  
**Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

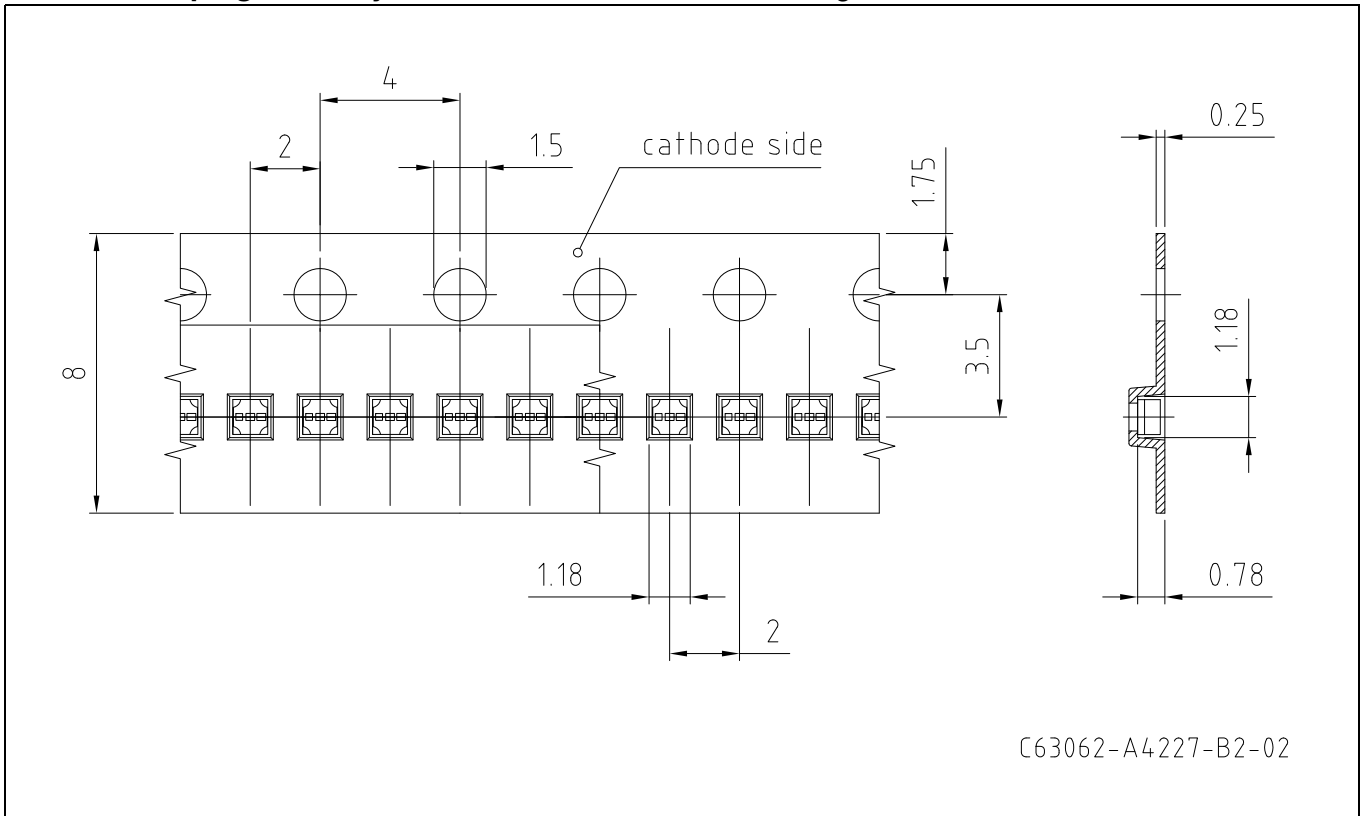
Vorbehandlung nach JEDEC Level 4  
 Preconditioning acc. to JEDEC Level 4  
 (nach J-STD-020D.01)  
 (acc. to J-STD-020D.01)



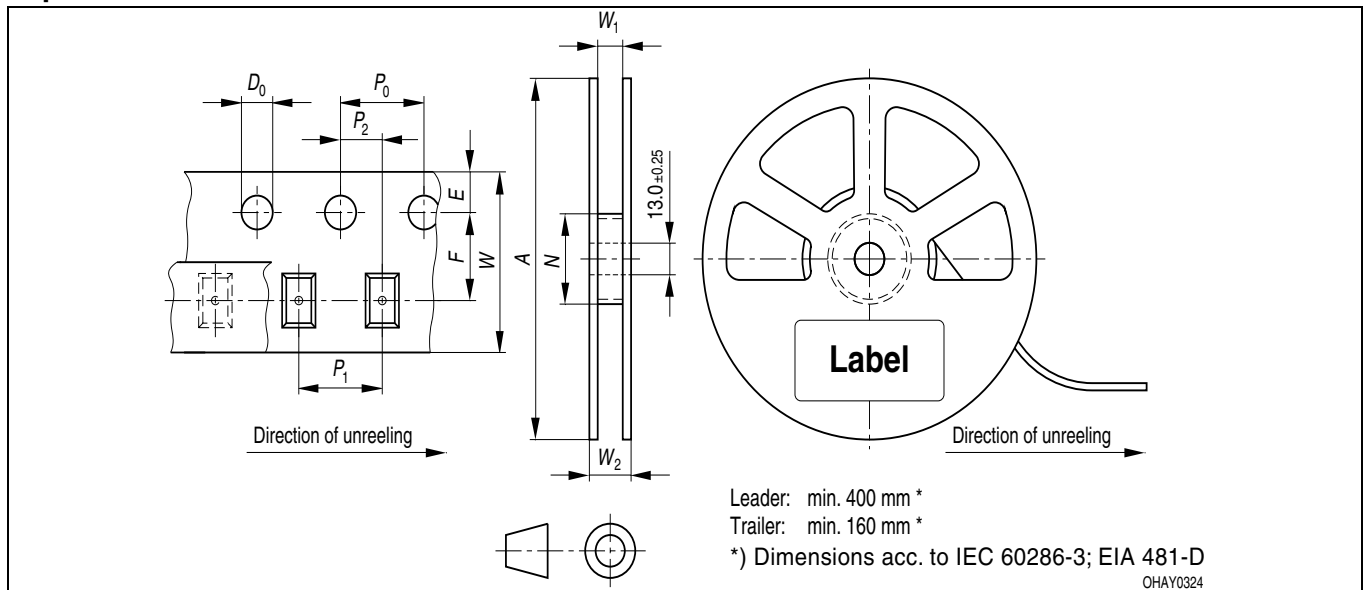
Anm.: Das Gehäuse ist nicht für nasschemische Reinigung geeignet.

Note: Package not suitable for wetcleaning.

Profile Feature	Pb-Free (SnAgCu) Assembly	
	Recommendation	Max. Ratings
Ramp-up Rate to Preheat*) 25°C to 150°C	2°C / sec	3°C / sec
Time $t_s$ from $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$ (150°C to 200°C)	100s	min. 60sec max. 120sec
Ramp-up Rate to Peak*) $T_{Smax}$ to $T_P$	2°C / sec	3°C / sec
Liquidus Temperature $T_L$	217°C	
Time $t_L$ above $T_L$	80sec	max. 100sec
Peak Temperature $T_P$	245°C	max. 260°C
Time $t_p$ within 5°C of the specified peak temperature $T_P$ - 5K	20sec	min. 10sec max. 30sec
Ramp-down Rate* $T_P$ to 100°C	3°K / sec	6°K / sec maximum
Time 25°C to Peak temperature		max. 8 min.



## Gurtverpackung Tape and Reel



### Tape dimensions in mm

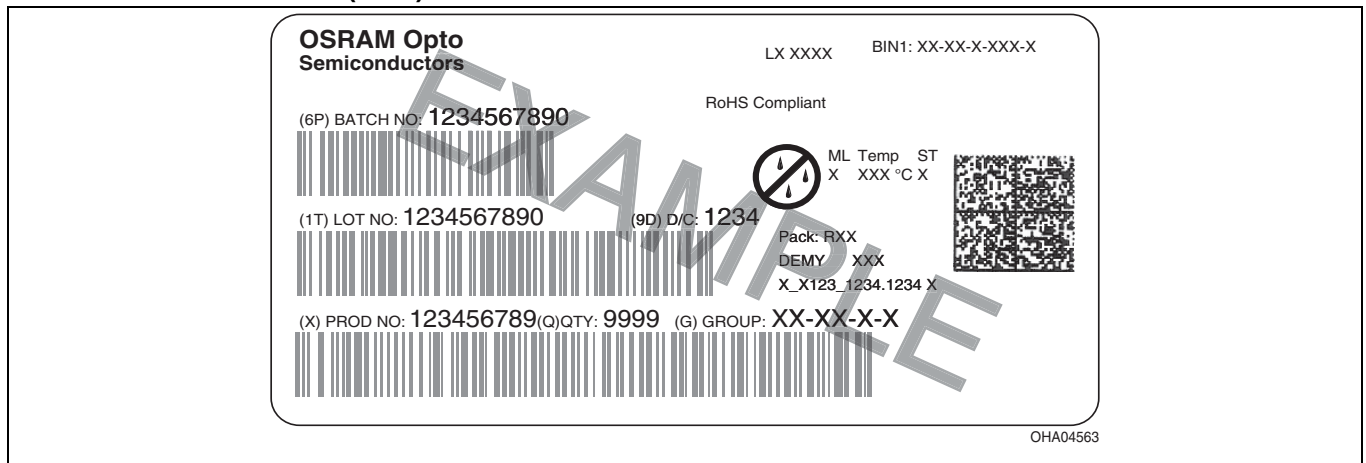
$W$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	$E$	$F$
$8^{+0.3}_{-0.1}$	$4 \pm 0.1$	$2 \pm 0.1$	$2 \pm 0.05$	$1.5 + 0.1$	$1.75 \pm 0.1$	$5.5 \pm 0.05$

### Reel dimensions in mm

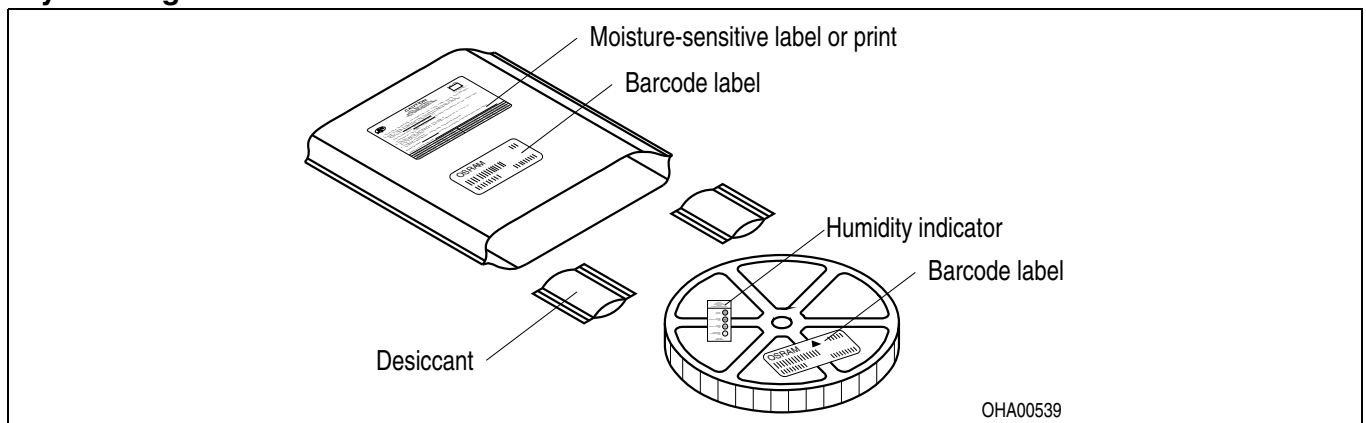
$A$	$W$	$N_{\min}$	$W_1$	$W_2 \max$
330	8	60	$8.4 + 2$	14.4



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



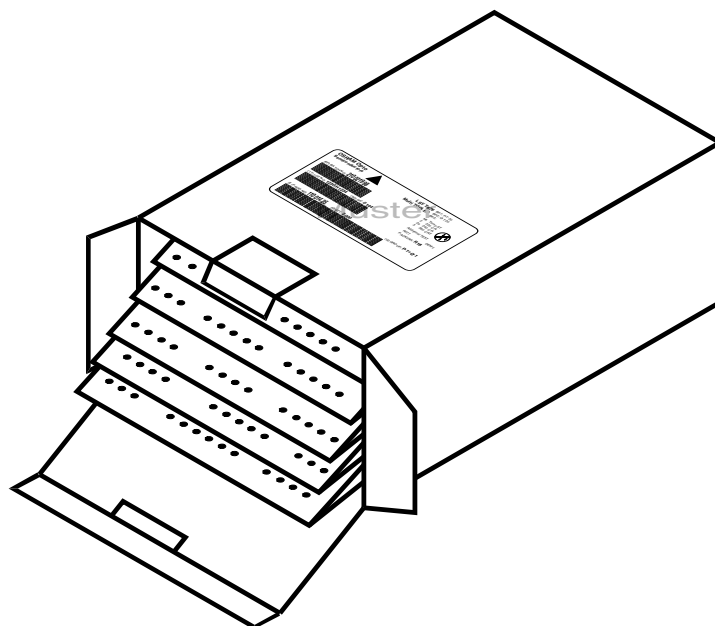
## Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



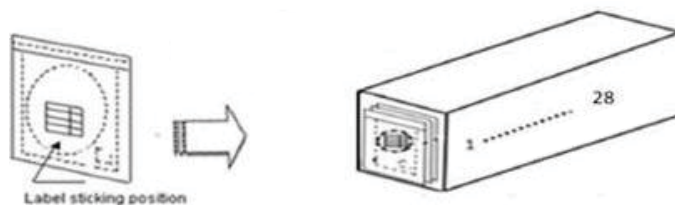
**Anm.:** Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte  
 Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". 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**



OHA02624



Dimensions of transportation box in mm

<i>Breite / Width</i>	<i>Länge / length</i>	<i>Höhe / height</i>
394 ±5	394 ±5	468 ±5

**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 - Exempt group (Expositionsdauer 10000 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.

Diese LED enthält teilweise metallische Bestandteile. Korrodiertes Metall kann zu einer Verschlechterung der optischen Eigenschaften und im schlimmsten Fall zum Ausfall der LED führen. Diese LED darf aggressiven Bedingungen nicht ausgesetzt werden. Es ist zu beachten, dass korrosive Gase auch von Materialien emittiert werden können, die sich im Endprodukt in unmittelbarer Umgebung der LED befinden.

Aufgrund der kurzen Lebenszyklen in der Chip-Technology unterliegt das Bauteil einer ständigen Anpassung an die neueste Chip-Technology.

**Für weitere applikationsspezifische Informationen besuchen Sie bitte [www.osram-os.com/appnotes](http://www.osram-os.com/appnotes)**

**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 Exempt group (exposure time 10000 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

This LED contains metal materials. Corroded metal may lead to a worsening of the optical performance of the LED and can in the worst case lead to a failure of the LED. Do not expose this LED to aggressive atmospheres. Note, that corrosive gases may as well be emitted from materials close to the LED in the final product.

Based on very short life cycle times in chip technology this component is subject to frequent adaption to the latest chip technology.

**For further application related informations please visit [www.osram-os.com/appnotes](http://www.osram-os.com/appnotes)**

**Revision History: 2017-09-01**

Previous Version: 2017-04-07

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Version 0.0 created	2013-12-05
all	Version 1.0 created	2014-01-15
20	Drawing Package Outlines corrected	2014-05-08
2, 5, 6, 7, 8	new ordering code Adaption of wavelength groups	2014-07-03
22	Solderpaddesign corrected	2014-08-25
all	OS-PCN-2016-002-A	2016-01-21
all	OS-IN-2017-001-A	2017-01-26
2, 7	new ordering code	2017-04-07
all	OS-IN-2017-018	2017-09-01

**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 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.

**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.

**Glossar:**

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 11\%$  ermittelt.
- 2) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 3) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 1$  nm ermittelt.
- 4) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 0,1$  V ermittelt.
- 5) 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.
- 6) 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
- 7) Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von  $\pm 0,1$ . Maße werden in mm angegeben.

**Glossary:**

- 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
- 3) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 1$  nm.
- 4) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of  $\pm 0.1$  V.
- 5) 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.
- 6) 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
- 7) Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with  $\pm 0.1$  and dimensions are specified in mm.

