



## LRTB GVTG



Das Bauteil ist speziell für den Einsatz in Vollfarb-Videoleinwänden entwickelt worden. Die 6-lead Technologie läßt eine unabhängige Ansteuerung aller Chips zu und bietet dadurch eine additive Farbmischung.

This device is especially designed for full color video walls. The 6-lead technology admits an additive mixture of color stimuli by independent driving of each chip.

### Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes PLCC-6 Gehäuse, diffuser Silikon Verguss, Kontrasterhöhung durch schwarze Oberfläche
- **Farbe:** Rot/True Grün/Blau, 625 nm (rot), 528 nm (true grün), 470 nm (blau)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Lötmethode:** Reflow lötfar
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **ESD-Festigkeit:** ESD -sensitives Bauteil

### Features

- **package:** white PLCC-6 package, diffused silicone resin, higher contrast by a black surface
- **color:** red/true green/ blue, 625 nm (red), 528 nm (true green), 470 nm (blue)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **soldering methods:** reflow solderable
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **ESD-withstand voltage:** ESD sensitive device

### Hauptanwendungen

- Videoleinwände
- Vollfarb-Displays

### Main Applications

- video walls
- full color displays

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 27 Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 27		
		$I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$		
		red	true green	blue
LRTB GVTG	red true green blue	500 ... 1250	1250 ... 3150	250 ... 630

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
LRTB GVTG-U5V5-1+A5B5-29+S9T9-49	Q65111A3112

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 GVTG-U5V5-1+A5B5-29+S9T9-49 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen U5, U7, U9, V oder V5 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 GVTG-U5V5-1+A5B5-29+S9T9-49 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8 oder -9 enthalten ist (siehe **Seite 8** für nähere Information). Z.B.: LRTB GVTG-U5V5-1+A5B5-29+S9T9-49 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf **Seite 4** spezifizierten Grenzen geliefert wird.

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

Anm: 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 GVTG-U5V5-1+A5B5-29+S9T9-49 means that only one group U5, U7, U9, V or V5 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 GVTG-U5V5-1+A5B5-29+S9T9-49 means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8 or -9 will be shippable (see **page 8** for explanation). E.g. LRTB GVTG-U5V5-1+A5B5-29+S9T9-49 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 (min.) Forward current (max.) ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$I_F$	- 40	5 50	5 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) Seite 27</sup> Reverse voltage <sup>2) page 27</sup> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	$V_R$	12	5		V

## Kennwerte Characteristics

( $T_A = 25\text{ °C}$ )

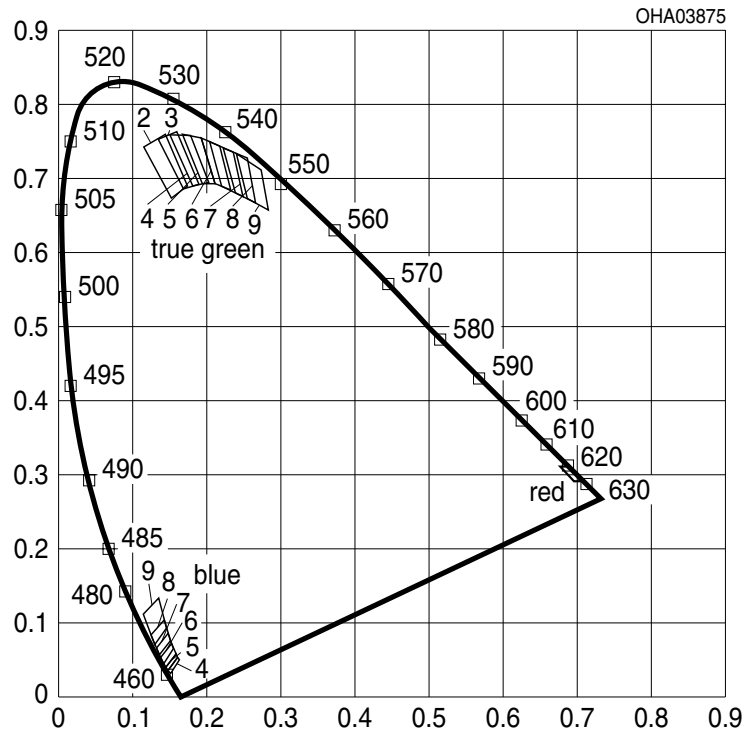
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		red	true green	blue	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $\lambda_{\text{peak}}$	632	523	465	nm
Dominantwellenlänge <sup>4)</sup> Seite 27 Dominant wavelength <sup>4)</sup> page 27 $I_F = 20\text{ mA}$	(min.) $\lambda_{\text{dom}}$ (typ.) (max.)	619 625 631	519 528 546	459 470 476	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.) $2\varphi$	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>5)</sup> Seite 27 Forward voltage <sup>5)</sup> page 27 $I_F = 20\text{ mA}$	(min.) $V_F$ (typ.) $V_F$ (max.) $V_F$	1.8 2.05 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); $12\text{ V}$ (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.) $TC_V$	-2.5	-3.6	-4.0	mV/K
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung <sup>3)</sup> Seite 27 Junction/ambient <sup>3)</sup> page 27 Sperrschicht/Löt看 Junction/solder point	1 chip on $R_{\text{th JA}}$ 3 chips on $R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JS}}$	440 700 280**	340 600 180**	340 600 180**	K/W K/W K/W

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

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

Farbortgruppen<sup>6)</sup> Seite 27

Chromaticity Coordinate Groups<sup>6)</sup> page 27

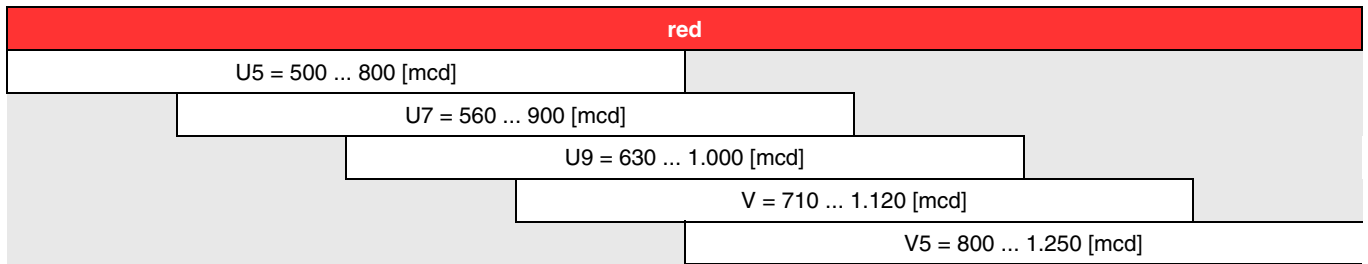


Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
2	0.1518	0.6731	4	0.146	0.029
	0.1150	0.7420		0.157	0.047
	0.1367	0.7558		0.153	0.056
	0.1691	0.6862		0.140	0.037
3	0.1614	0.6811	5	0.143	0.033
	0.1268	0.7511		0.155	0.051
	0.1498	0.7591		0.150	0.062
	0.1799	0.6892		0.137	0.042
4	0.1708	0.6879	6	0.140	0.037
	0.1390	0.7573		0.153	0.056
	0.1637	0.7599		0.148	0.069
	0.1904	0.6928		0.133	0.048
5	0.1823	0.6892	7	0.137	0.042
	0.1523	0.7599		0.150	0.062
	0.1786	0.7573		0.143	0.083
	0.2016	0.6941		0.126	0.061
6	0.1923	0.6940	8	0.131	0.052
	0.1665	0.7598		0.146	0.073
	0.1938	0.7527		0.138	0.100
	0.2142	0.6912		0.119	0.078
7	0.2039	0.6941	9	0.125	0.067
	0.1814	0.7570		0.141	0.088
	0.2090	0.7476		0.130	0.130
	0.2272	0.6869		0.109	0.109
8	0.2168	0.6906	red	0.693	0.310
	0.1965	0.7527		0.679	0.311
	0.2404	0.7336		0.698	0.292
	0.2542	0.6738		0.712	0.291
9	0.2434	0.6789			
	0.2279	0.7387			
	0.2743	0.7096			
	0.2825	0.6573			

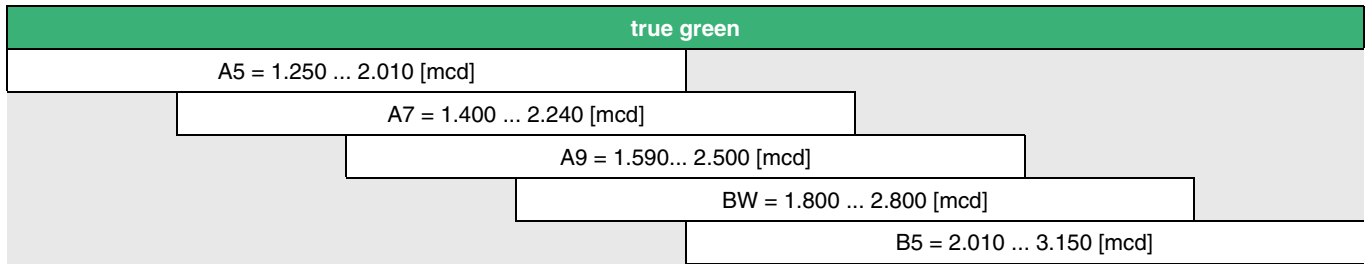
Anm.: Die Farbkoordinaten des Mischlichtes können innerhalb des gekennzeichneten Bereichs des Farbdreiecks erwartet werden.

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

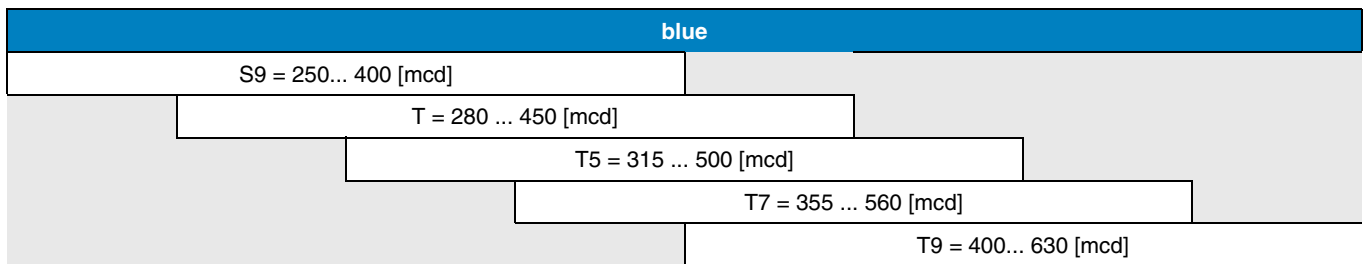
**Floating Bins**



**Floating Bins**



**Floating Bins**



**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>4)</sup> Seite 25**

**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>4)</sup> page 27**

Gruppe Group	true green		Einheit Unit
	min.	max.	
2	519	523.5	nm
3	521.5	526	nm
4	524	528.5	nm
5	526.5	531	nm
6	529	533.5	nm
7	531.5	536	nm
8	534	541	nm
9	539	546	nm

Gruppe Group	blue		Einheit Unit
	min.	max.	
4	459	463	nm
5	461	465	nm
6	463	467	nm
7	465	470	nm
8	468	473	nm
9	471	476	nm

**Gruppenbezeichnung auf Etikett**

**Group Name on Label**

Beispiel: U5-1+A5-2+S9-4

Example: U5-1+A5-2+S9-4

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)
U5	1	A5	2	S9	4

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.

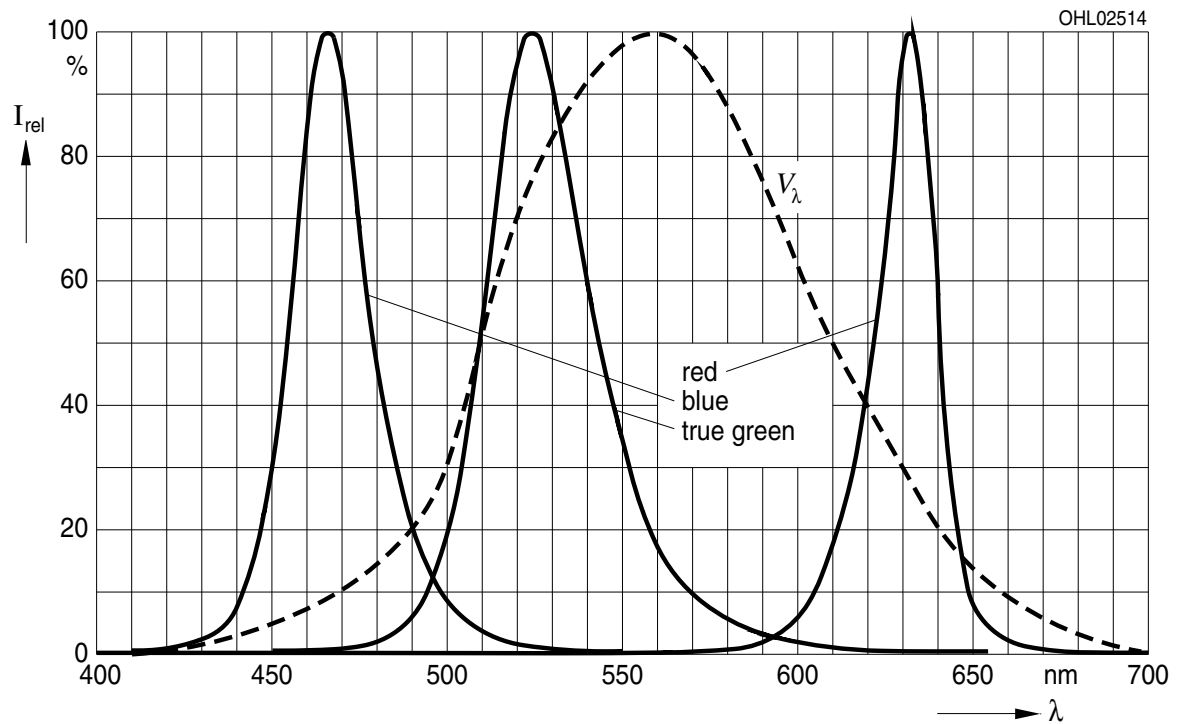


Relative spektrale Emission<sup>6)</sup> Seite 27

Relative Spectral Emission<sup>6)</sup> page 27

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

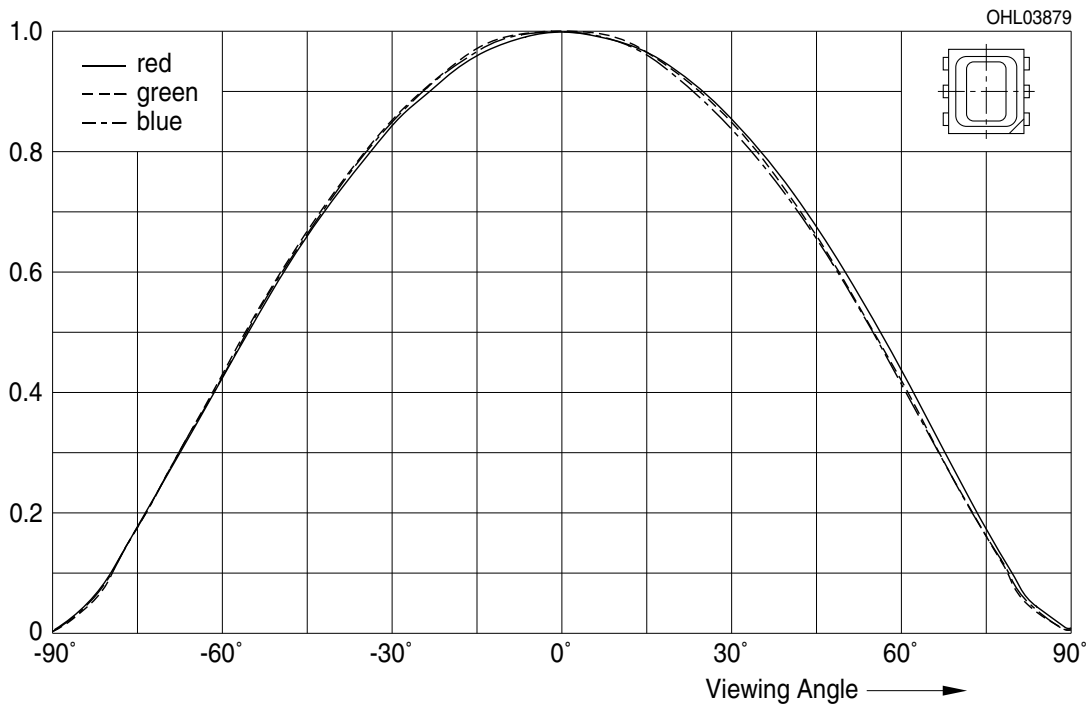
$I_{\text{rel}} = f(\lambda); T_S = 25\text{ °C}; I_F = 20\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik<sup>6)</sup> Seite 27

Radiation Characteristic<sup>6)</sup> page 27

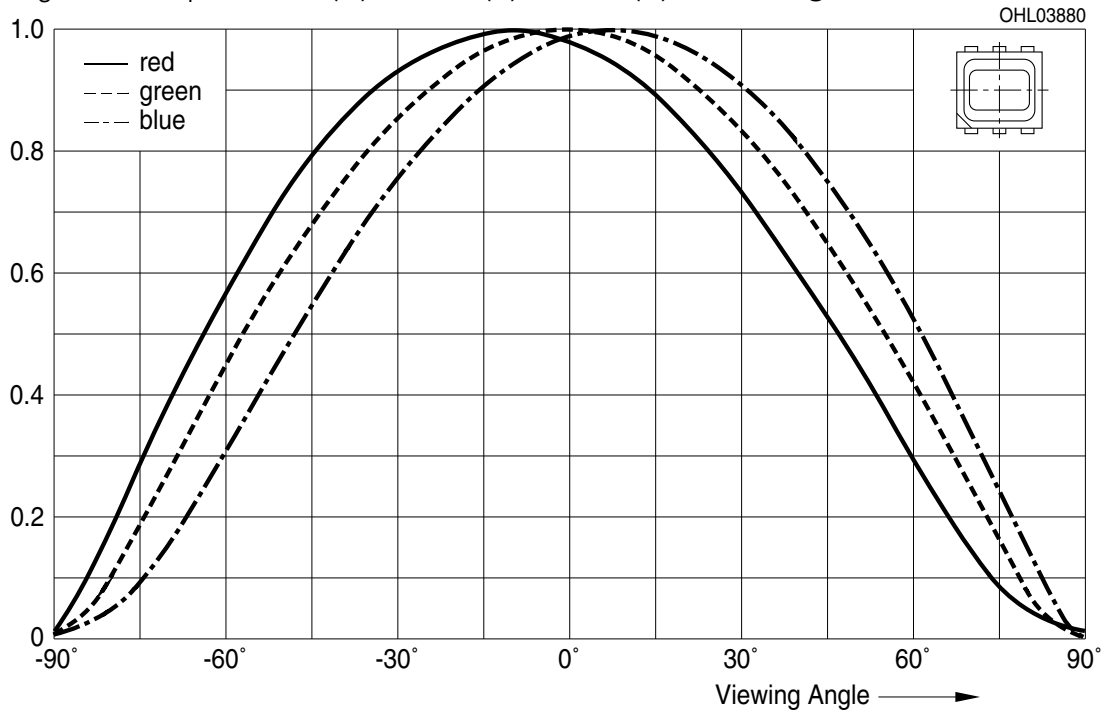
$I_{rel} = f(\varphi)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ,  $I_F = 20\text{ mA}$  (R); 20 mA (T); 20 mA (B) red, true green, blue



Abstrahlcharakteristik<sup>6)</sup> Seite 27

Radiation Characteristic<sup>6)</sup> page 27

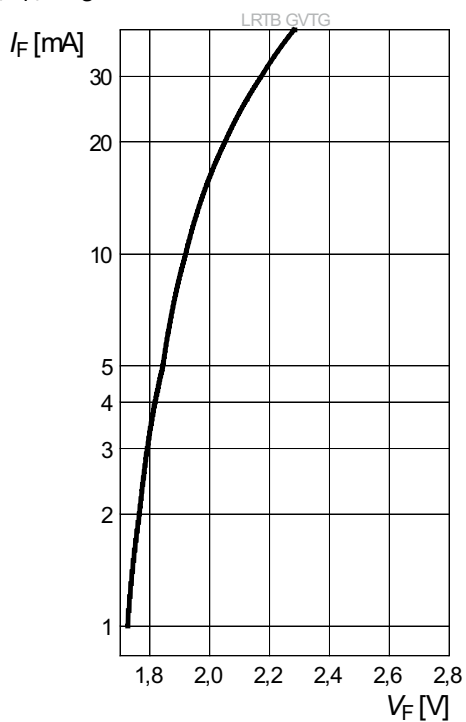
$I_{rel} = f(\varphi)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ,  $I_F = 20\text{ mA}$  (R); 20 mA (T); 20 mA (B) red, true green, blue



Durchlassstrom<sup>6)</sup> Seite 27

Forward Current<sup>6)</sup> page 27

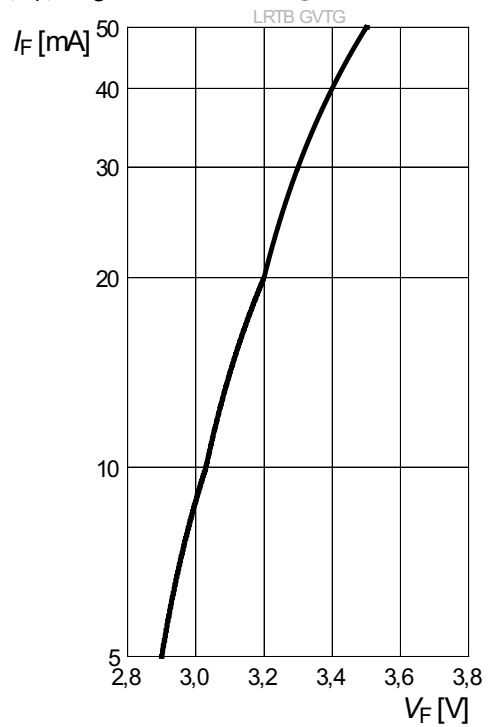
$I_F = f(V_F)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ; red



Durchlassstrom<sup>6)</sup> Seite 27

Forward Current<sup>6)</sup> page 27

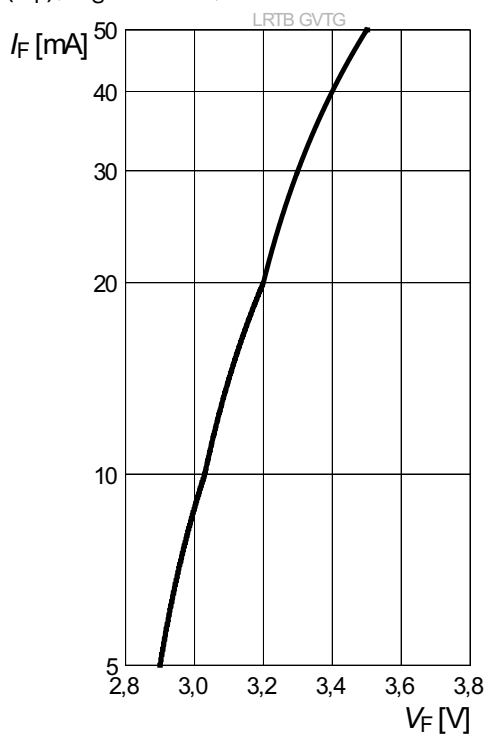
$I_F = f(V_F)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ; true green



Durchlassstrom<sup>6)</sup> Seite 27

Forward Current<sup>6)</sup> page 27

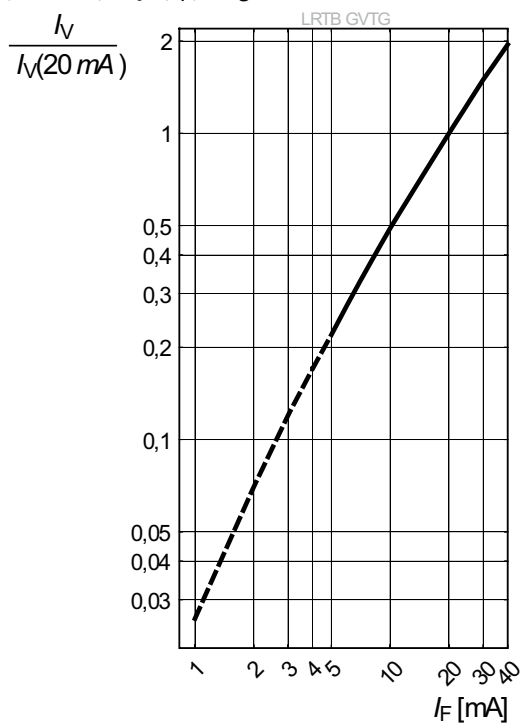
$I_F = f(V_F)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ; blue



Relative Lichtstärke<sup>6) 7) Seite 27</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>6) 7) page 27</sup>

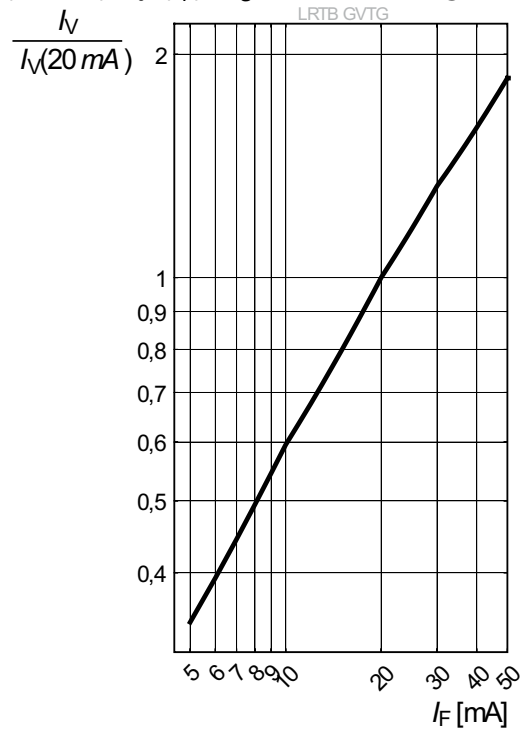
$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{red}$



Relative Lichtstärke<sup>6) 7) Seite 27</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>6) 7) page 27</sup>

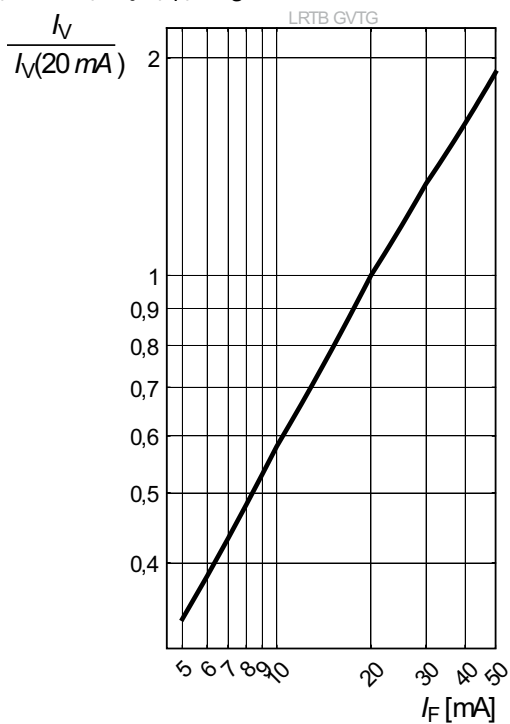
$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{true green}$



Relative Lichtstärke<sup>6) 7) Seite 27</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>6) 7) page 27</sup>

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



Dominante Wellenlänge<sup>6)</sup> Seite 27

Dominant Wavelength<sup>6)</sup> page 27

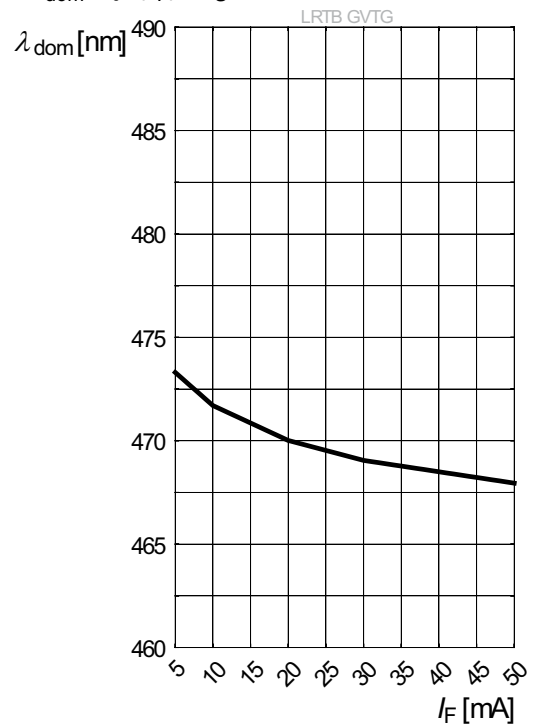
true green,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge<sup>6)</sup> Seite 27

Dominant Wavelength<sup>6)</sup> page 27

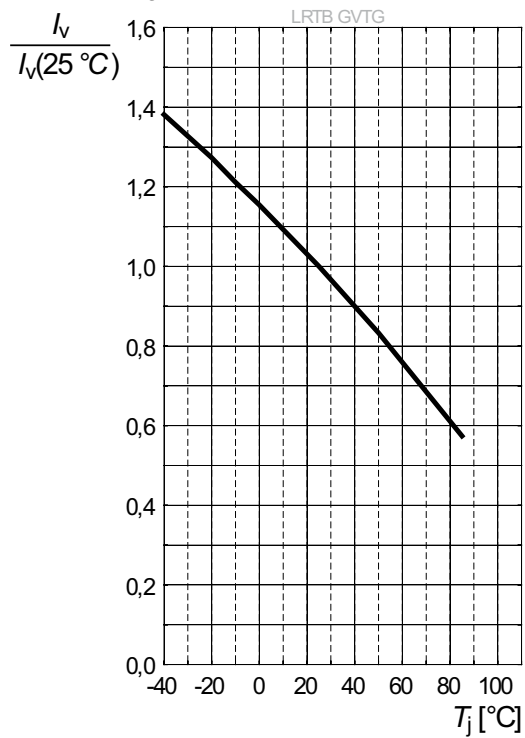
blue,  $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>6)</sup> Seite 27

Relative Luminous Intensity<sup>6)</sup> page 27

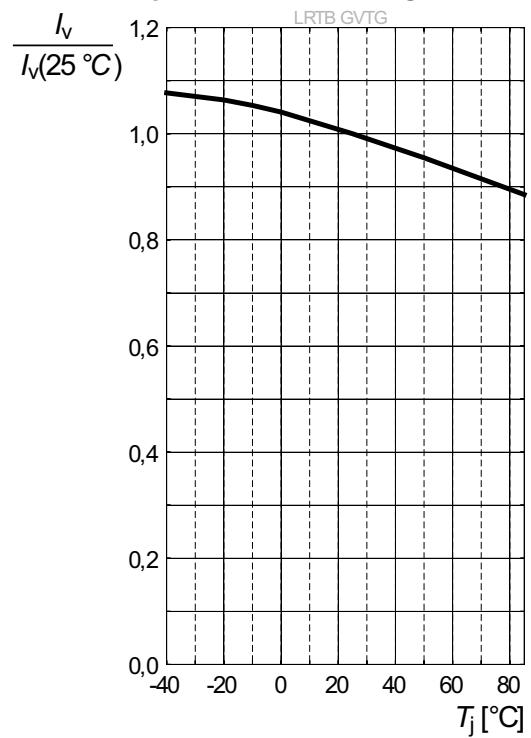
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_S)$ ;  $I_F = 20\text{ mA}$ ; **red**



Relative Lichtstärke<sup>6)</sup> Seite 27

Relative Luminous Intensity<sup>6)</sup> page 27

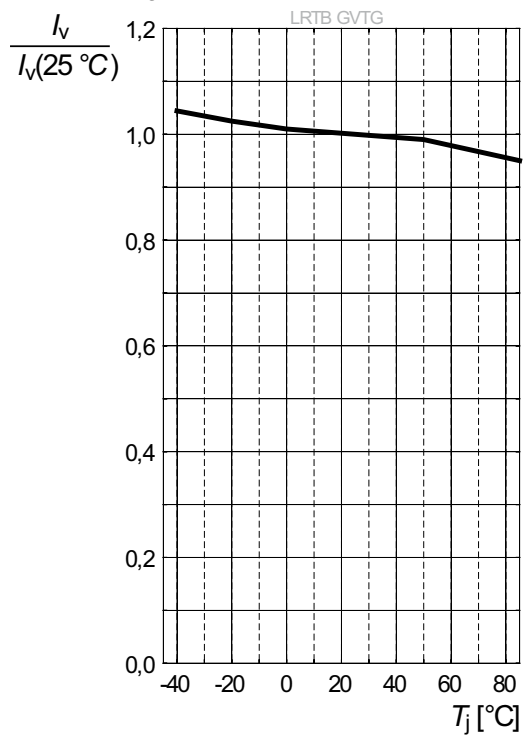
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_S)$ ;  $I_F = 20\text{ mA}$ ; **true green**;



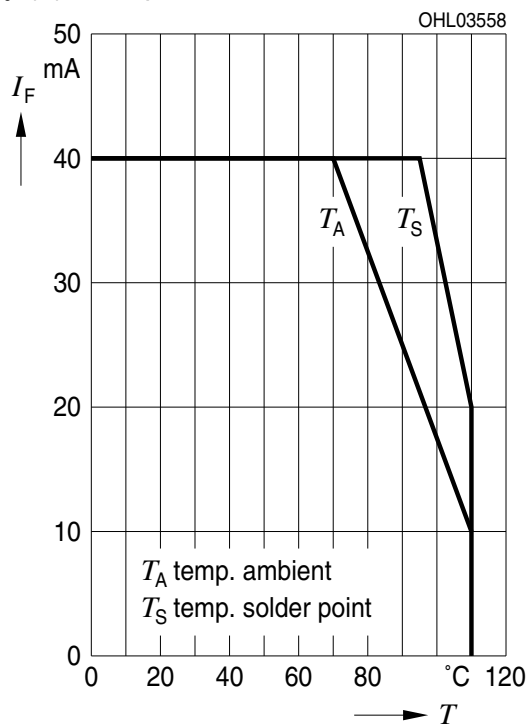
Relative Lichtstärke<sup>6)</sup> Seite 27

Relative Luminous Intensity<sup>6)</sup> page 27

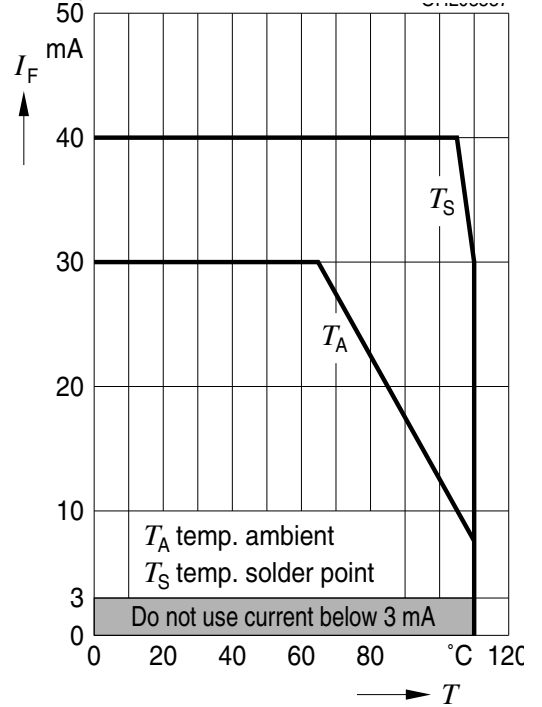
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_S)$ ;  $I_F = 20\text{ mA}$ ; **blue**



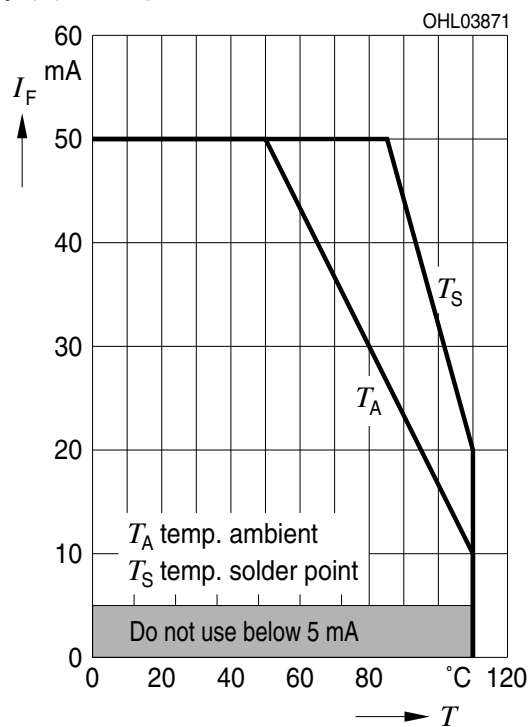
**Maximal zulässiger Durchlassstrom rot**  
**Max. Permissible Forward Current red**  
 $I_F = f(T)$ ; 1 chip on



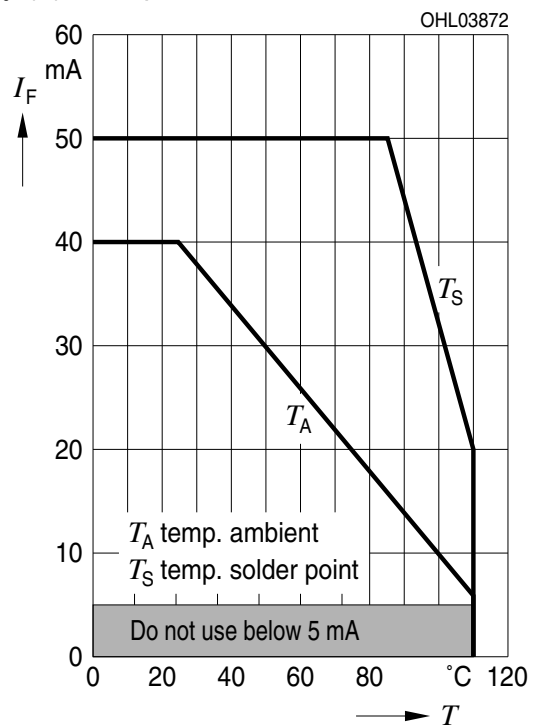
**Maximal zulässiger Durchlassstrom rot**  
**Max. Permissible Forward Current red**  
 $I_F = f(T)$ ; 3 chips on



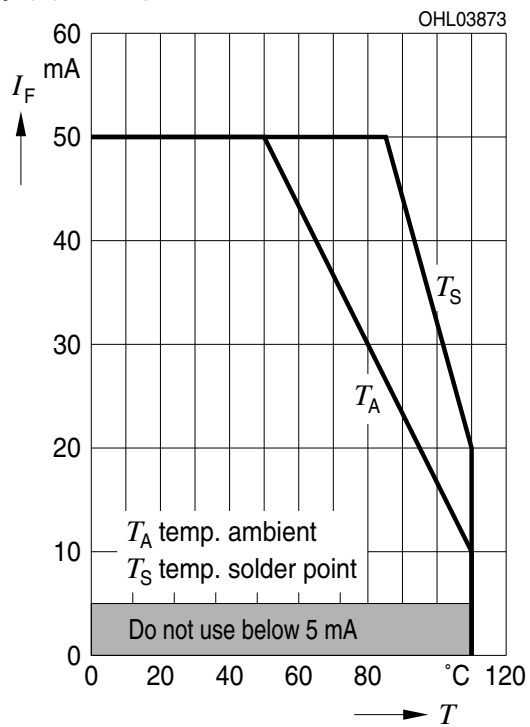
**Maximal zulässiger Durchlassstrom true grün**  
**Max. Permissible Forward Current true green**  
 $I_F = f(T)$ ; 1 chip on



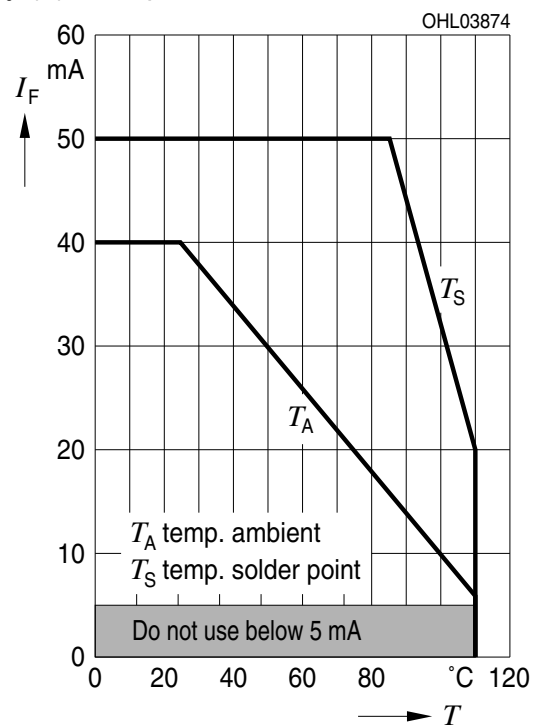
**Maximal zulässiger Durchlassstrom true grün**  
**Max. Permissible Forward Current true green**  
 $I_F = f(T)$ ; 3 chips on



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

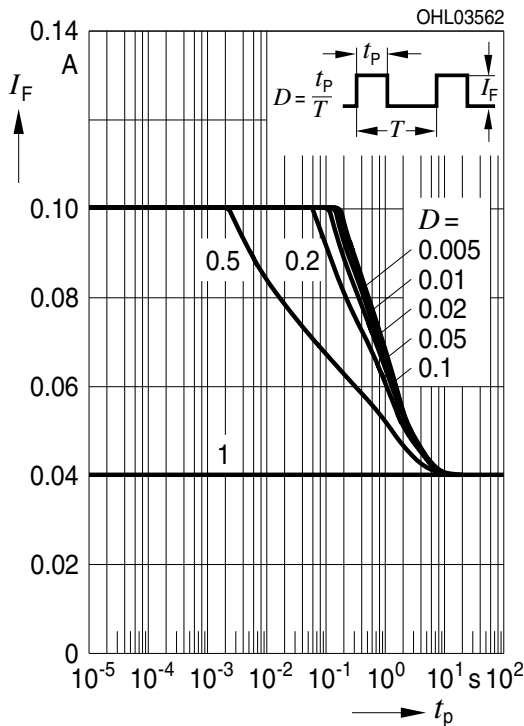


**Maximal zulässiger Durchlassstrom blau**  
**Max. Permissible Forward Current blue**  
 $I_F = f(T)$ ; 3 chips on

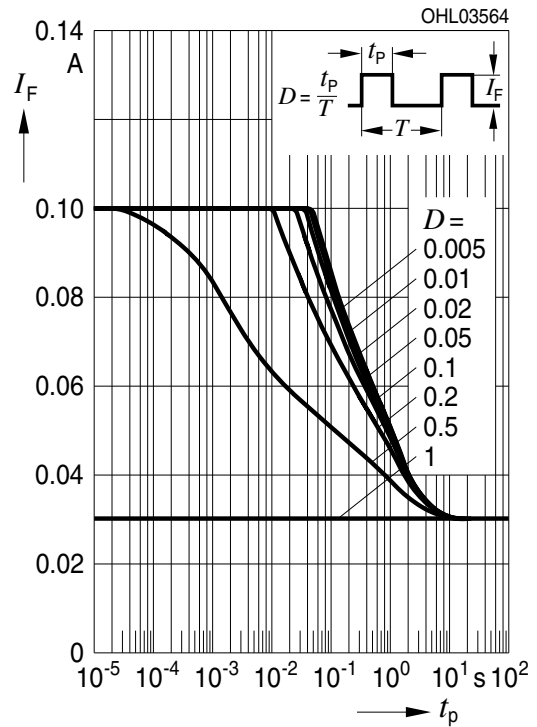




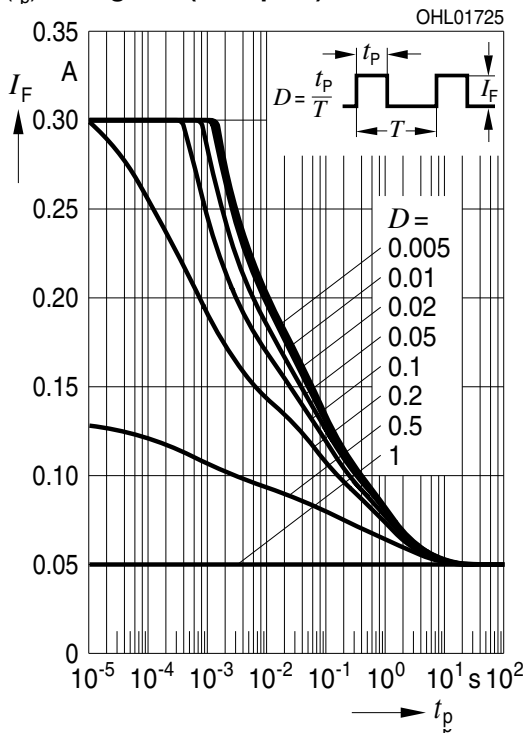
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; red (1 Chip on)



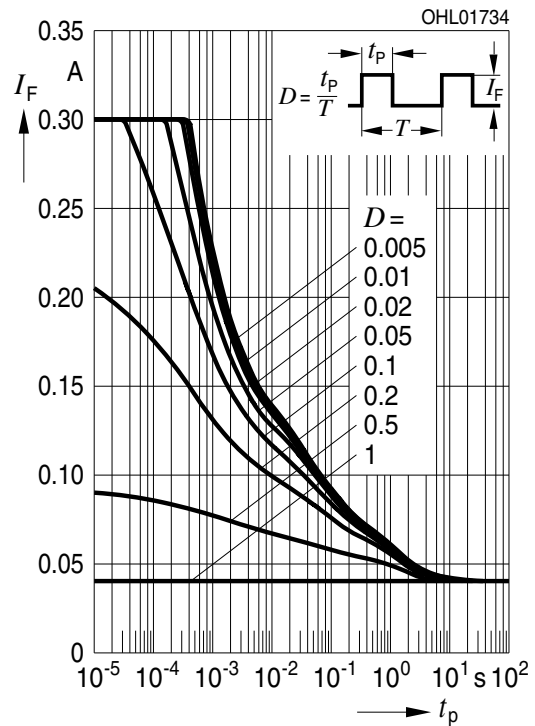
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; red (3 Chips on)



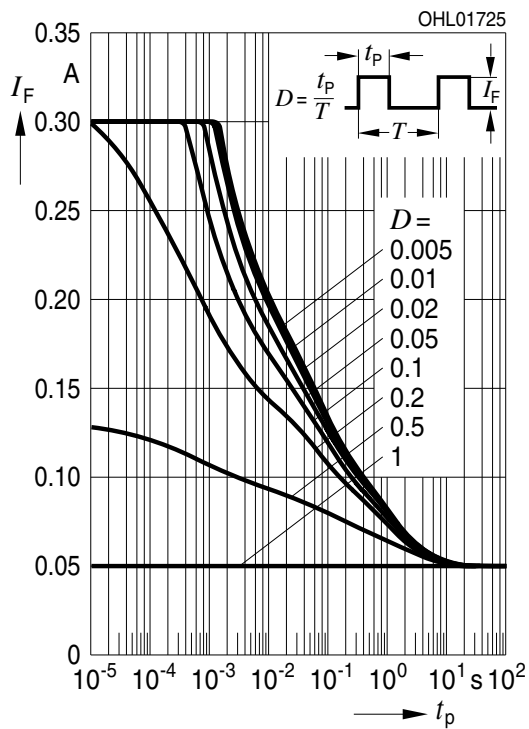
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; true green (1 Chip on)



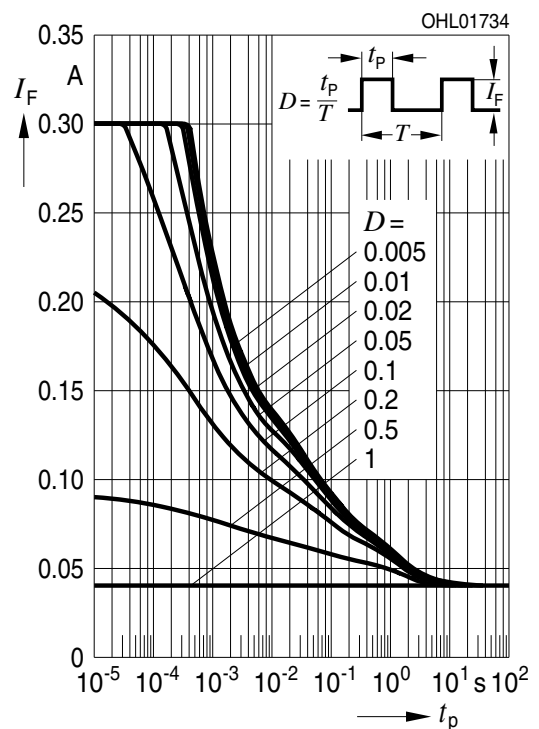
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; true green (3 Chips on)



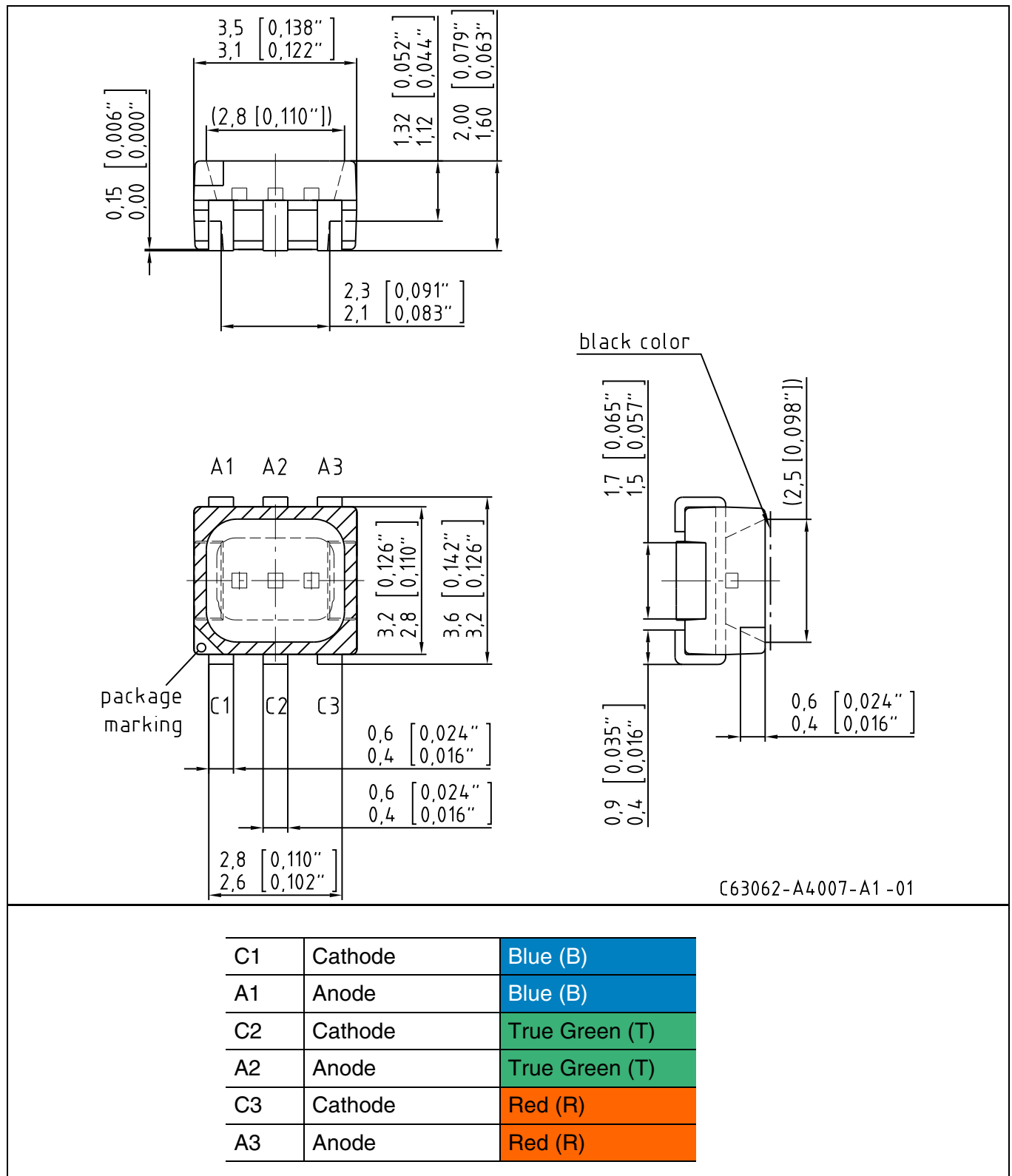
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; **blue (1 Chip on)**



**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 Duty cycle  $D =$  parameter,  $T_S = 25\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$   
 $I_F = f(t_p)$ ; **blue (3 Chips on)**



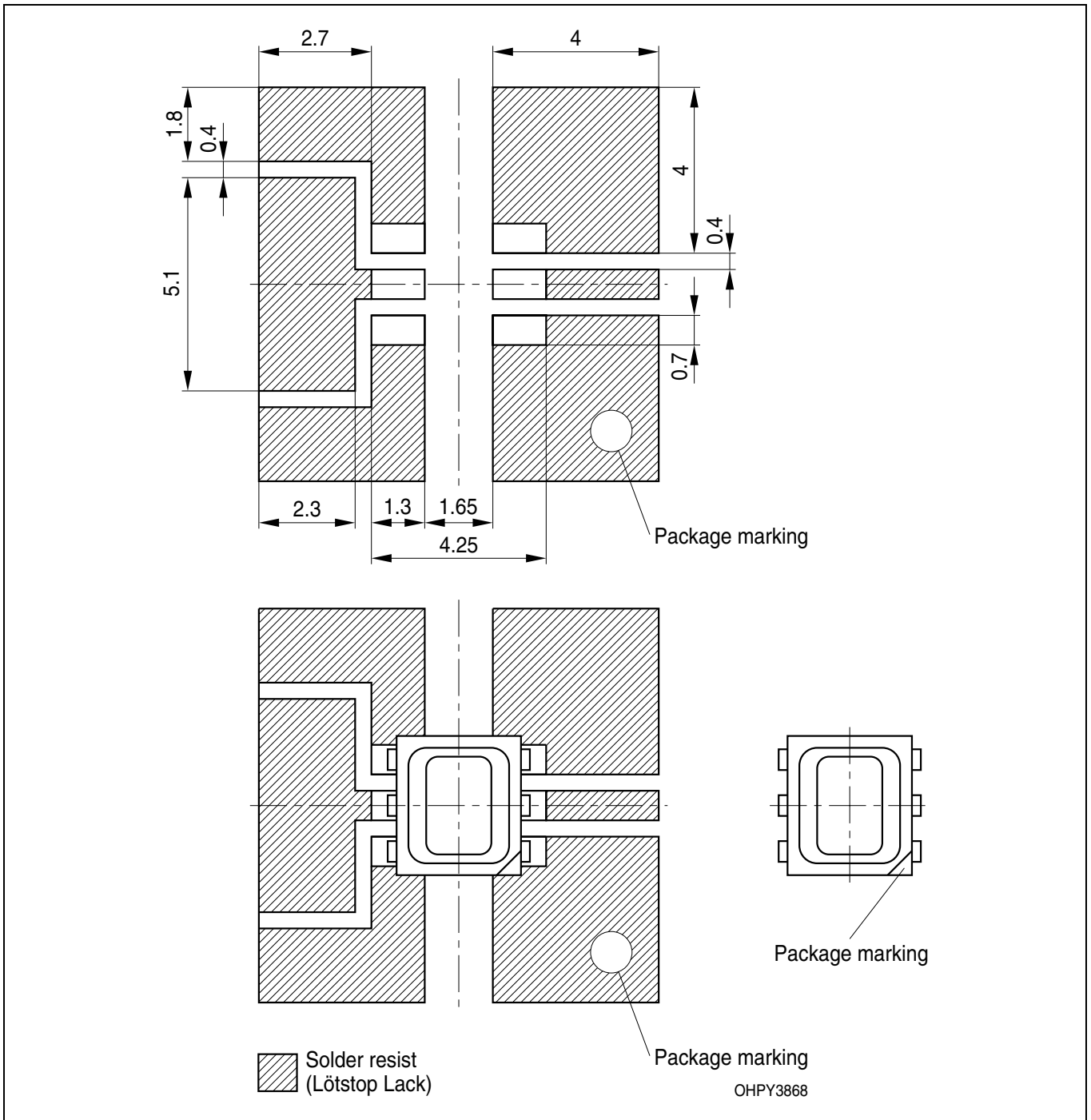
Maßzeichnung<sup>8)</sup> Seite 27  
 Package Outlines<sup>8)</sup> page 27





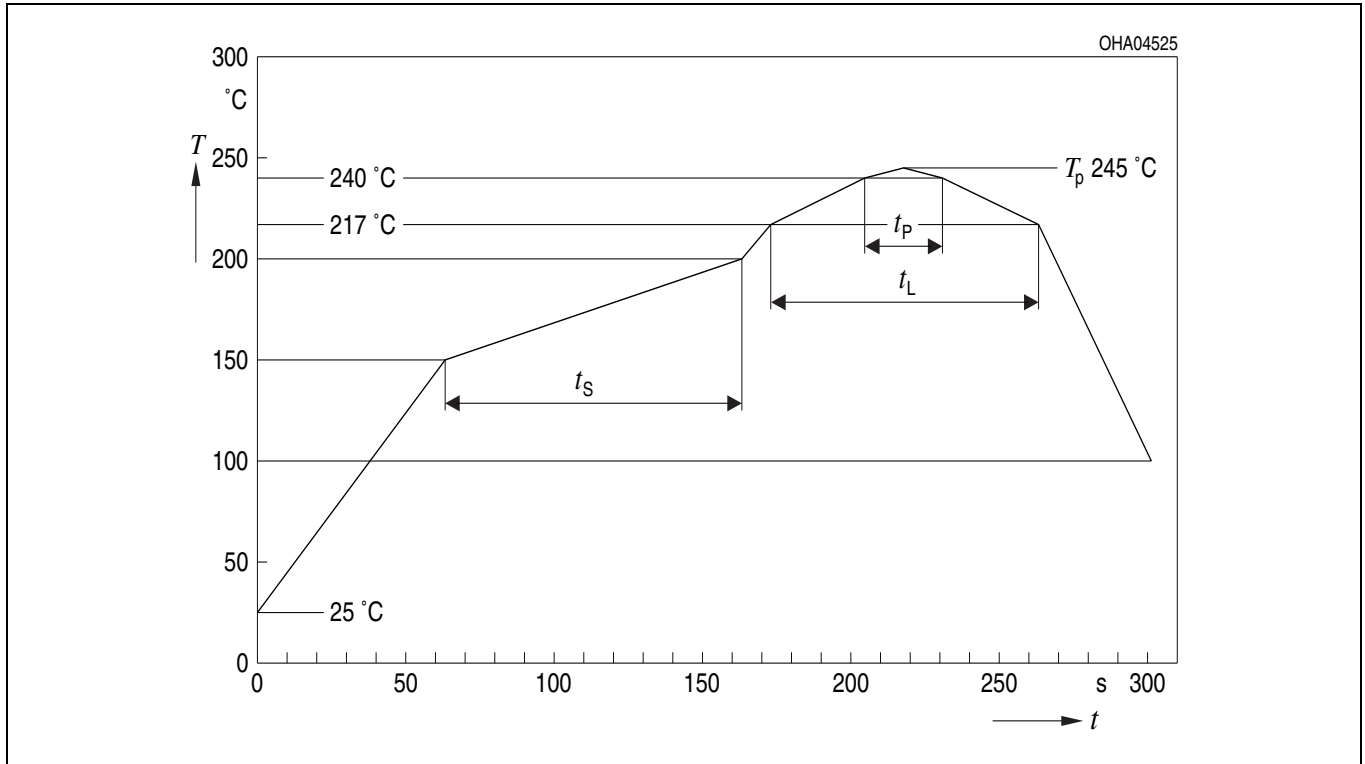
Empfohlenes Lötpadding<sup>8) 9)</sup> Seite 27  
 Recommended Solder Pad<sup>8) 9)</sup> page 27

Reflow Lötén  
 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 JEDEC J-STD-020E)  
 (acc. to JEDEC J-STD-020E)



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*) 180°C 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.

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component  
 \* slope calculation  $\Delta T/\Delta t$ :  $\Delta t$  max. 5 sec; fulfillment for the whole T-range

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

**OSRAM Opto Semiconductors** LX XXXX BIN1: XX-XX-X-XXX-X

RoHS Compliant

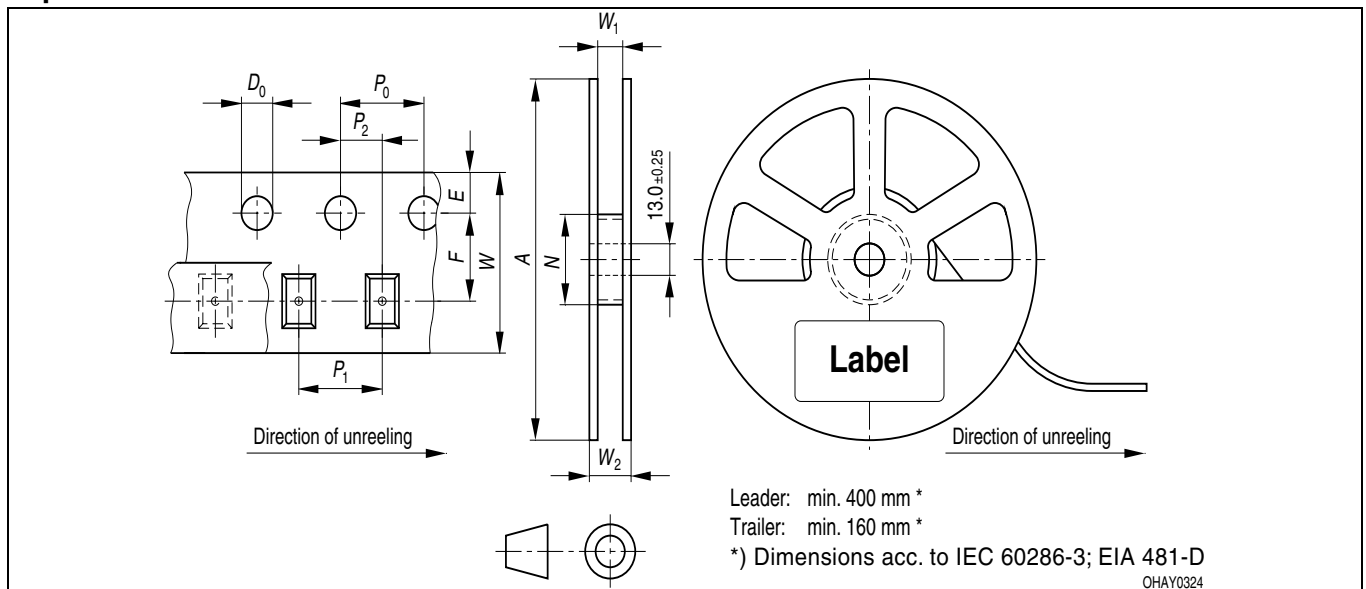
(6P) BATCH NO: 1234567890 ML Temp ST  
X XXX °C X

(1T) LOT NO: 1234567890 (9D) D/C: 1234 Pack: RXX  
DEMY XXX  
X\_X123\_1234.1234 X

(X) PROD NO: 123456789(Q)QTY: 9999 (G) GROUP: XX-XX-X-X

OHA04563

**Gurtverpackung**  
**Tape and Reel**



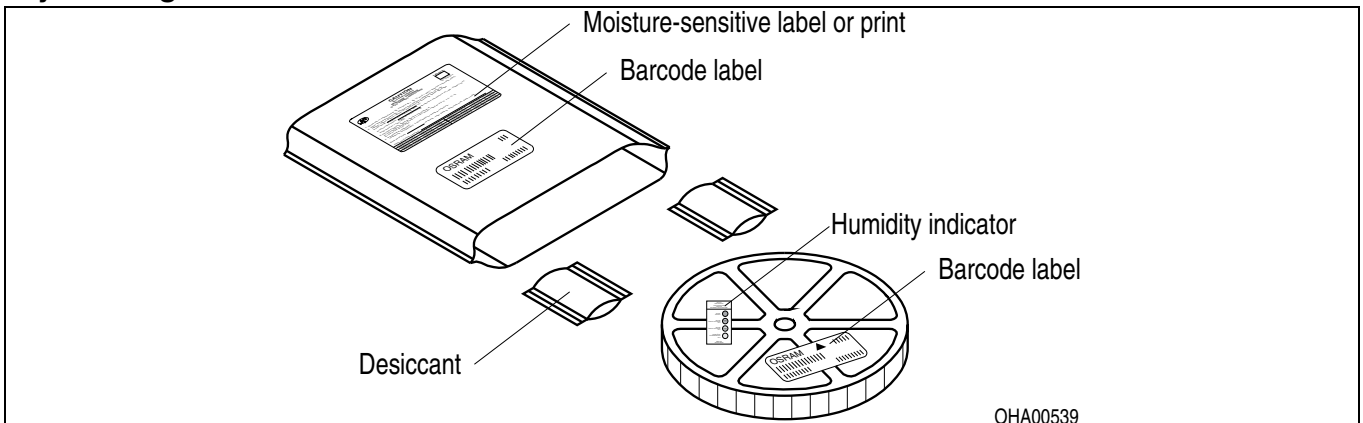
Tape dimensions in mm (inch)

W	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	E	F
12 <sup>+0.3</sup> <sub>-0.1</sub>	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 ± 0.1 (0.059 ± 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2 max</sub>
330 (13)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

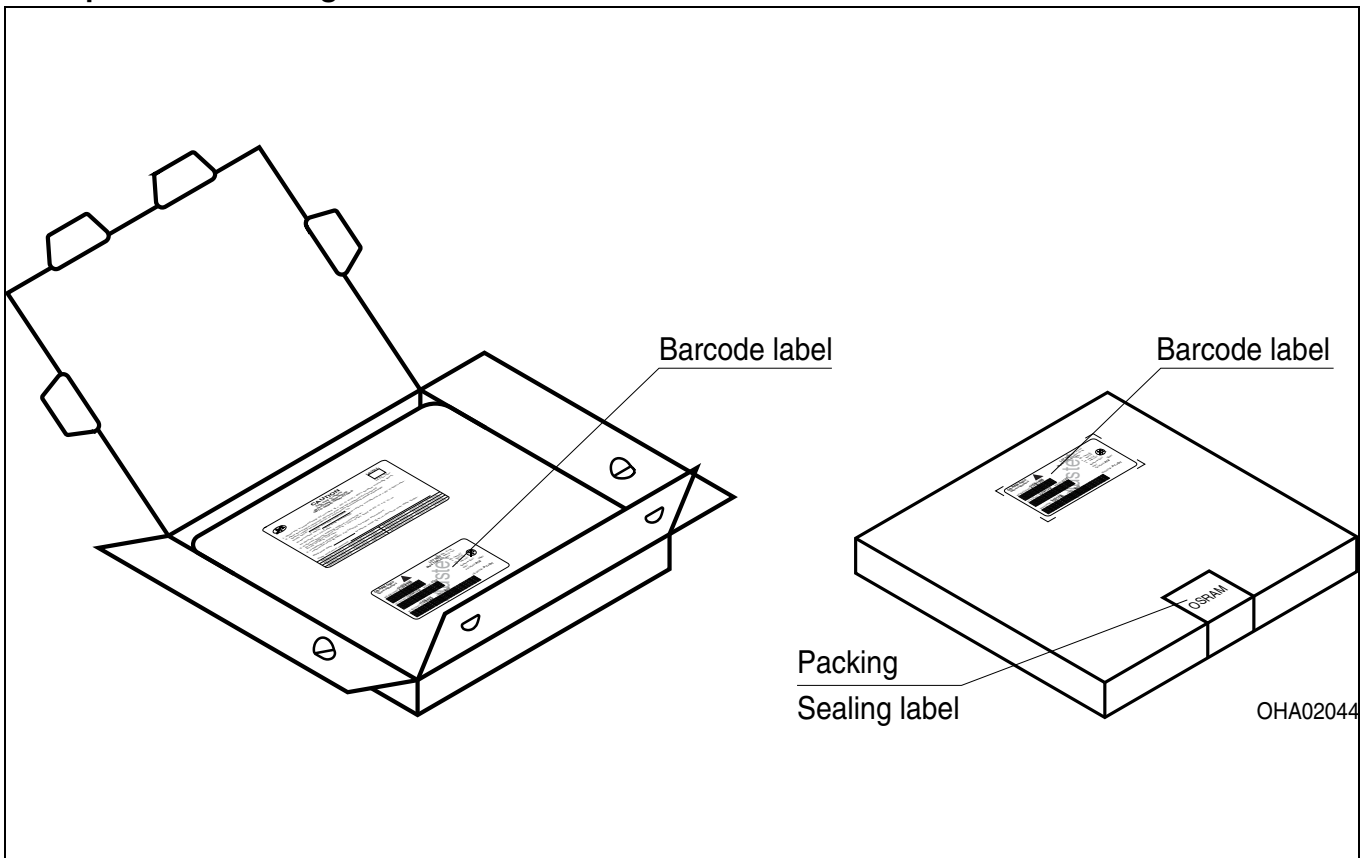
**Trockenverpackung und Materialien**  
**Dry Packing Process and Materials**



*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: 2018-03-29**

Previous Version: 2018-03-07

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Apha.0 datasheet created	2012-07-02
all	Version 0.0 created	2012-10-19
all	Version 1.0 created	2013-04-02
1; 22	Update of Productpicture; JEDEC Level	2017-03-07
1; 22	Update of JEDEC MSL	2018-03-29

**Augensicherheitsbewertung**

Wegen der Streichung der LED aus der IEC 60825 erfolgt die Bewertung der Augensicherheit nach dem Standard IEC 62471:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems")

Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LED die "exempt"- Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 10000 s bezieht). 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. Wie nach dem Blick in andere helle Lichtquellen (z.B. Autoscheinwerfer) auch, können temporär eingeschränktes Sehvermögen und Nachbilder je nach Situation zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

**Eye safety advice**

Due to the cancellation of the LED from IEC 60825, the evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems").

Within the risk grouping system of this CIE standard, the LEDs specified in this data sheet fall into the "exempt" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 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.

**Disclaimer****Bitte beachten!**

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie diese Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

**Verpackung**

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

**Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!**

Kritische Bauteile\* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

\*) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Scherheit 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****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.

**Fußnoten:**

- 1) Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 2) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 3)  $R_{thJA}$  ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße  $\geq 16 \text{ mm}^2$  je Pad)
- 4) Die dominante Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,5 nm und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 1 nm gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 5) Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k=3$ ).
- 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

**Remarks:**

- 1) Brightness values are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 8 % and an expanded uncertainty of +/- 11 % (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 2) 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) The dominant wavelength is measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,5 nm and an expanded uncertainty of +/- 1 nm (acc. to GUM with a coverage factor of  $k=3$ ).
- 5) The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with a coverage factor of  $k=3$ ).
- 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

Published by  
**OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
 Leibnizstraße 4, D-93055 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。