



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of "Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service",our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



## Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China





## KRTB HDLP71.32



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 allows for 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

- **Gehäusetyp:** SMT Gehäuse, Harzverguss
- **Farbe:** Rot/True Grün/Blau, 623 nm (rot), 524 nm (true grün), 470 nm (blau)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Lötmethode:** Reflow lötfar
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **ESD-Festigkeit:** 500V gemäß JESD22-C101 (CDM, Class III)

### Features

- **package:** SMT package, epoxy resin
- **color:** red/true green/ blue, 623 nm (red), 524 nm (true green), 470 nm (blue)
- **Viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **soldering methods:** reflow solderable
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **ESD-withstand voltage:** 500V acc. to JESD22-C101 (CDM, Class III)

### Hauptanwendungen

- Videoleinwände im Innenbereich
- Vollfarb-Displays

### Main Applications

- Indoor Video Walls
- full color display

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 28 Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 28 $I_F = 10 \text{ mA (red), 5 mA (true green), 5 mA (blue)}$ $I_V \text{ (mcd)}$		
		red	true green	blue
KRTB HDLP71.32	red true green blue	90 ... 180	190 ... 355	50 ... 90

**Bestellinformation**  
**Ordering Information**

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
KRTBHDLP71.32-QWRV-FT+STSZ-CV+PUPZ-LW	Q65111A9467

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.: KRTB HDLP71.32-QWRV-FT+STSZ-CV+PUPZ-LW bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen QW bis RV 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.: KRTB HDLP71.32-QWRV-FT+STSZ-CV+PUPZ-LW bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -CH, -EK, -HN, -KQ, -NT oder -QV enthalten ist (siehe **Seite 8** für nähere Information).  
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. KRTB HDLP71.32-QWRV-FT+STSZ-CV+PUPZ-LW means that only one group QW to RV 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. KRTB HDLP71.32-QWRV-FT+STSZ-CV+PUPZ-LW means that only 1 wavelength group -CH, -EK, -HN, -KQ, -NT or -QV will be shippable (see **page 8** for explanation).  
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... + 85			°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{stg}$	- 40 ... + 100			°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	$T_j$	+ 100			°C
Durchlassstrom Forward current ( $T_S=25^\circ\text{C}$ )	$I_F$	20			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

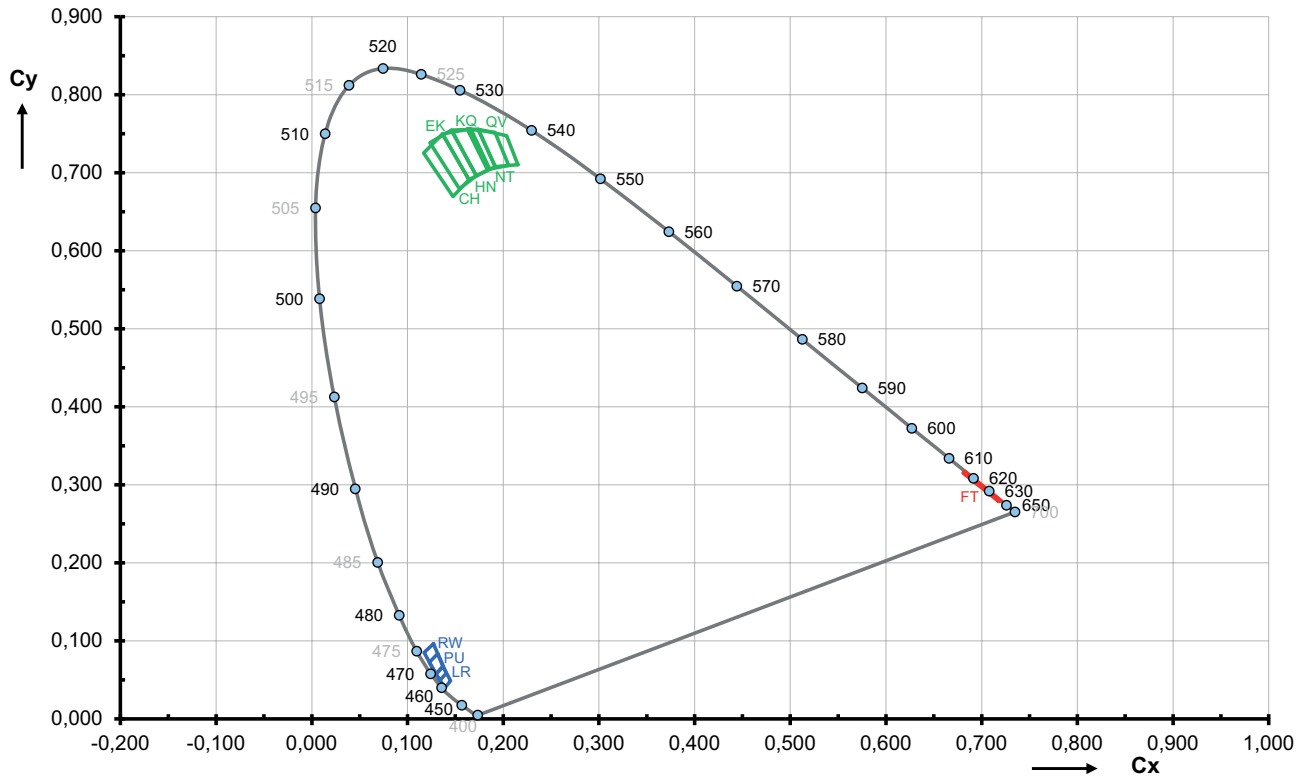
**Kennwerte**  
**Characteristics**  
( $T_S = 25\text{ °C}$ )

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), $5\text{ mA}$ (true green), $5\text{ mA}$ (blue)	$\lambda_{\text{peak}}$	632	519	465	nm
Dominantwellenlänge <sup>3)</sup> Seite 28 (min.) Dominant wavelength <sup>3)</sup> page 28 (typ.) $I_F = 10\text{ mA}$ (red), $5\text{ mA}$ (true green), $5\text{ mA}$ (blue) (max.)	$\lambda_{\text{dom}}$	617 623* 629	518 524* 535	464 470* 474	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), $5\text{ mA}$ (true green), $5\text{ mA}$ (blue)	$\Delta\lambda$	18	33	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$ (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % $I_V$	$2\varphi$	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung <sup>4)</sup> Seite 28 (min.) Forward voltage <sup>4)</sup> page 28 (typ.) $I_F = 10\text{ mA}$ (red), $5\text{ mA}$ (true green), $5\text{ mA}$ (blue) (max.)	$V_F$ $V_F$ $V_F$	1.6 1.9 2.4	2.4 2.7 3.4	2.4 2.7 3.4	V V V
Sperrstrom <sup>2)</sup> Seite 28 (typ.) Reverse current <sup>2)</sup> page 28 (max.) $V_R = 5\text{ V}$ (blue / true green); $10\text{ V}$ (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.)	$R_{\text{th JS real}}$ $R_{\text{th JS real}}$	157 188**	161 228**	99 138*	K/W K/W

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

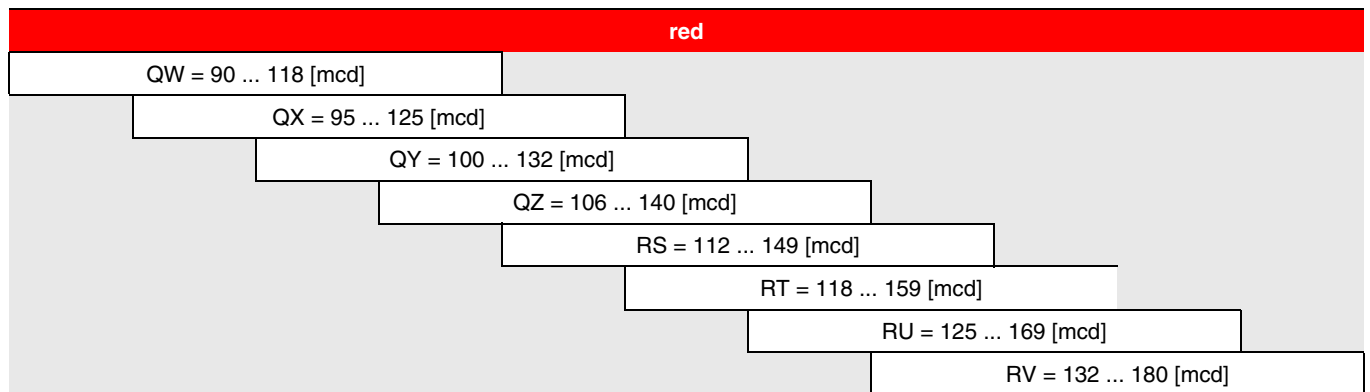
\*\*  $R_{\text{th}}$  (max) basiert auf statistischen Werten  
 $R_{\text{th}}$  (max) is based on statistic values

Farbortgruppen  
Chromaticity Coordinate Groups

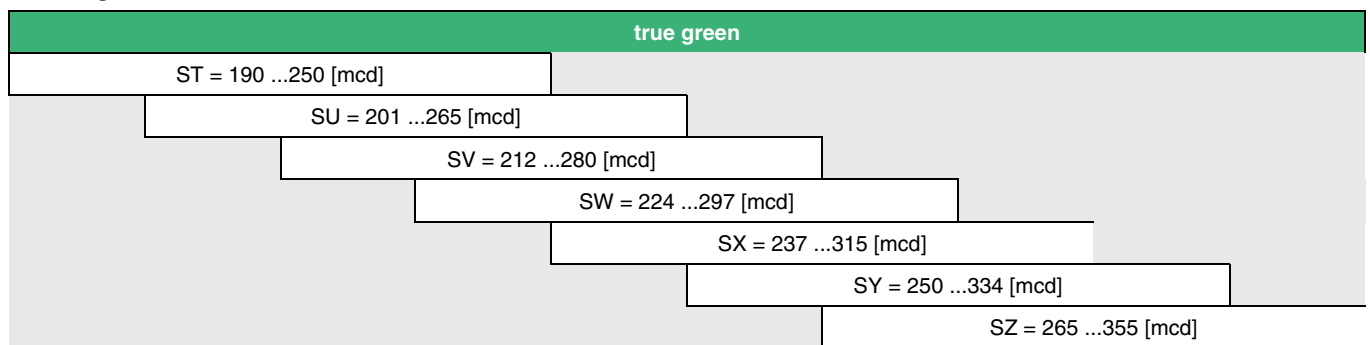


Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
FT	0.6815	0.3150	LR	0.1450	0.0489
	0.6850	0.3149		0.1391	0.0401
	0.7066	0.2934		0.1298	0.0576
	0.7028	0.2938		0.1370	0.0674
CH	0.1476	0.6697	PU	0.1405	0.0588
	0.1169	0.7252		0.1338	0.0493
	0.1365	0.7499		0.1226	0.0726
	0.1643	0.6911		0.1316	0.0838
EK	0.1541	0.6797	RW	0.1370	0.0674
	0.1235	0.7387		0.1298	0.0576
	0.1459	0.7547		0.1174	0.0852
	0.1720	0.6961		0.1271	0.0964
HN	0.1643	0.6911			
	0.1365	0.7499			
	0.1660	0.7565			
	0.1858	0.7050			
KQ	0.1720	0.6961			
	0.1459	0.7547			
	0.1737	0.7557			
	0.1917	0.7079			
NT	0.1835	0.7040			
	0.1624	0.7563			
	0.1914	0.7518			
	0.2057	0.7096			
QV	0.1917	0.7079			
	0.1737	0.7557			
	0.2036	0.7476			
	0.2152	0.7104			

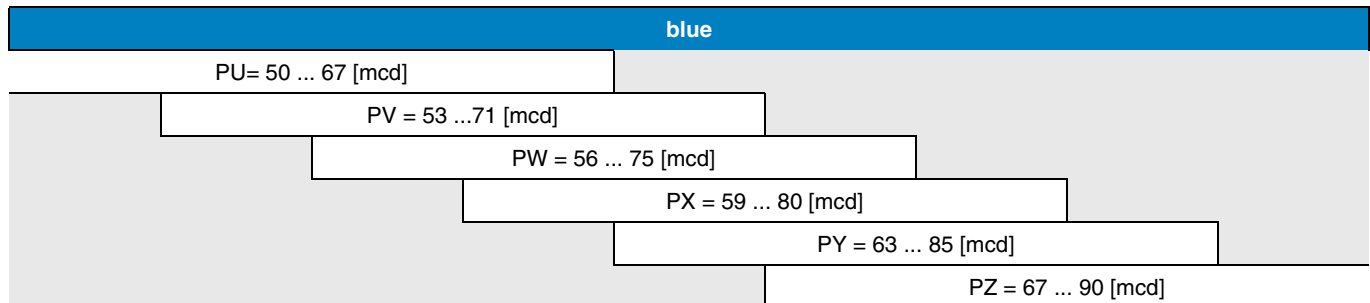
**Floating Bins**



**Floating Bins**



**Floating Bins**





**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>3)</sup> Seite 28**

**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>3)</sup> page 28**

Gruppe Group	red		Einheit Unit
	min.	max.	
FT	617	629	nm

**Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)<sup>3)</sup> Seite 28**

**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)<sup>3)</sup> page 28**

Gruppe Group	true green		Einheit Unit
	min.	max.	
CH	518	523	nm
EK	520	525	nm
HN	523	528	nm
KQ	525	530	nm
NT	528	533	nm
QV	530	535	nm

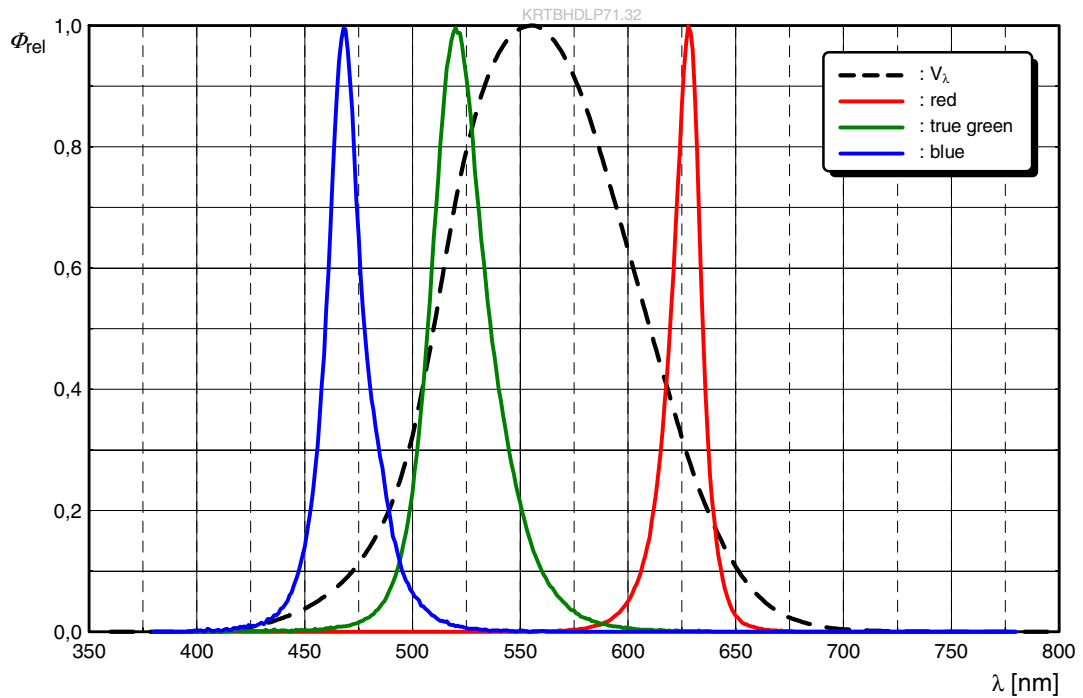
Gruppe Group	blue		Einheit Unit
	min.	max.	
LR	464	469	nm
PU	467	472	nm
RW	469	474	nm

Relative spektrale Emission<sup>5)</sup> Seite 28

Relative Spectral Emission<sup>5)</sup> page 28

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

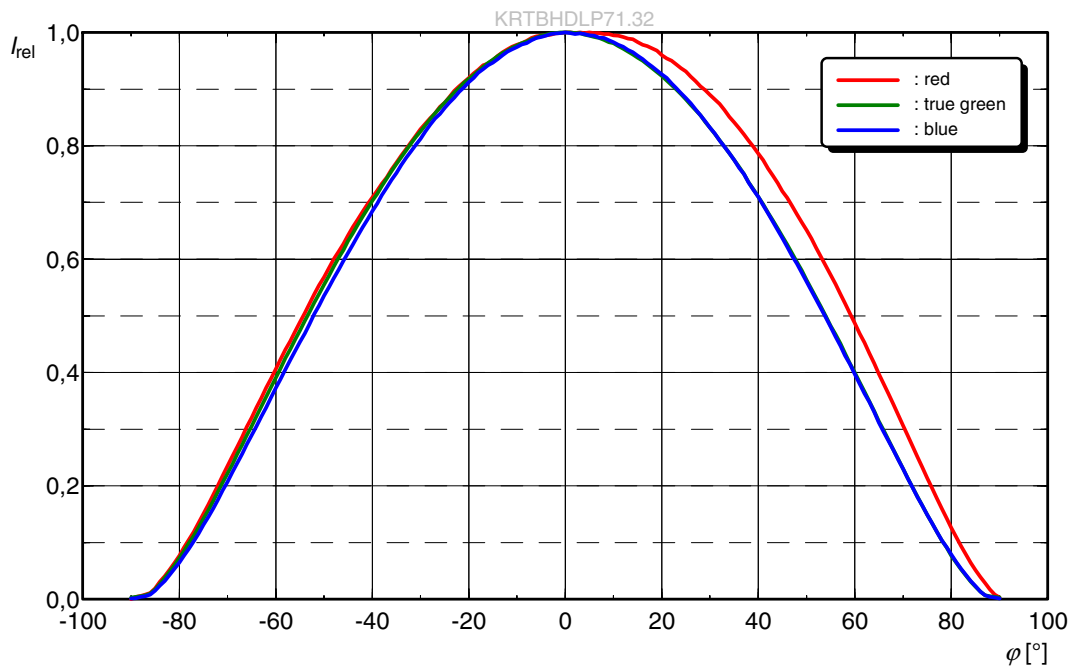
$I_{\text{rel}} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 10\text{ mA}$  (red),  $5\text{ mA}$  (true green),  $5\text{ mA}$  (blue)



**Abstrahlcharakteristik (horizontal)**<sup>5)</sup> Seite 28

**Radiation Characteristic (horizontal)**<sup>5)</sup> page 28

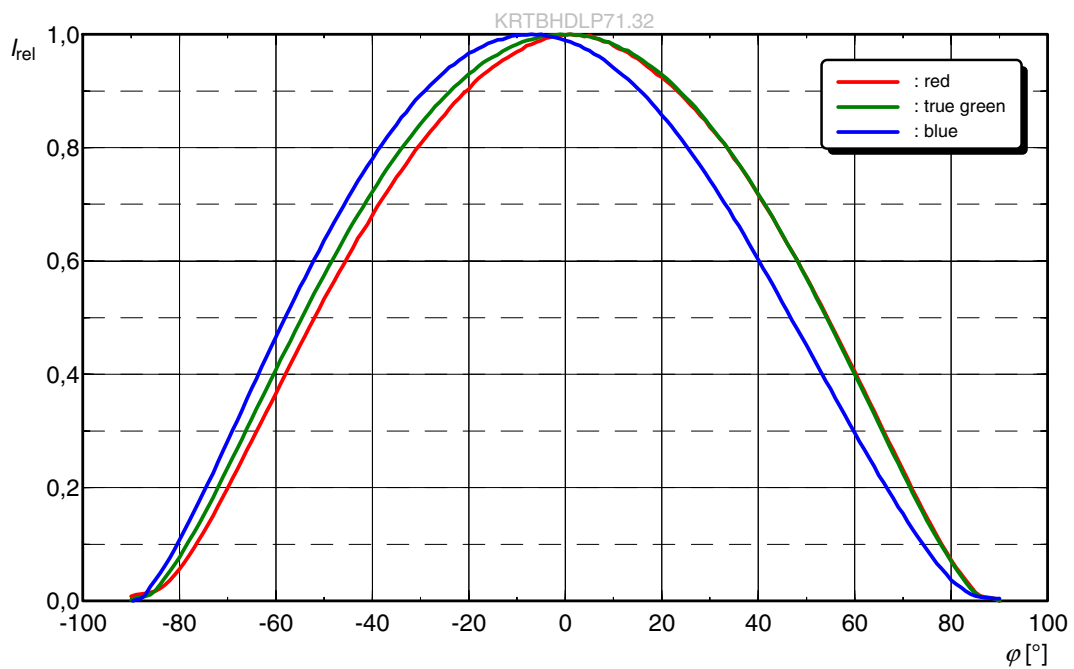
$I_{rel} = f(\varphi)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ,  $I_F = 10\text{ mA}$  (red),  $5\text{ mA}$  (true green),  $5\text{ mA}$  (blue)



**Abstrahlcharakteristik (vertikal)**<sup>5)</sup> Seite 28

**Radiation Characteristic (vertical)**<sup>5)</sup> page 28

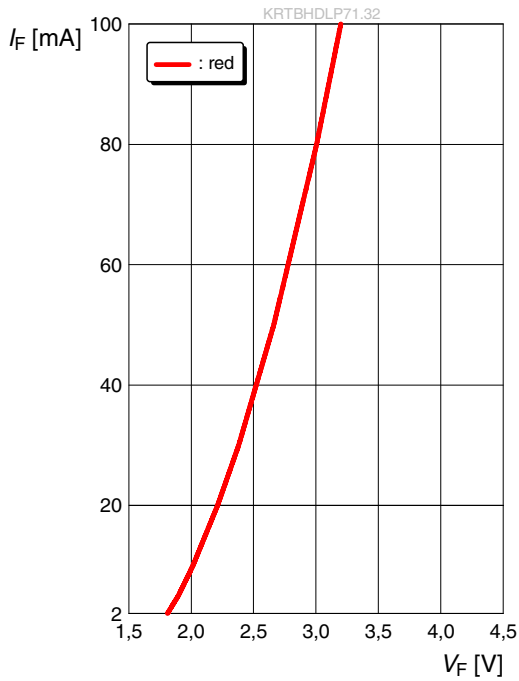
$I_{rel} = f(\varphi)$ ;  $T_S = 25\text{ °C}$ ,  $I_F = 10\text{ mA}$  (red),  $5\text{ mA}$  (true green),  $5\text{ mA}$  (blue)



Durchlassstrom<sup>5)</sup> Seite 28

Forward Current<sup>5)</sup> page 28

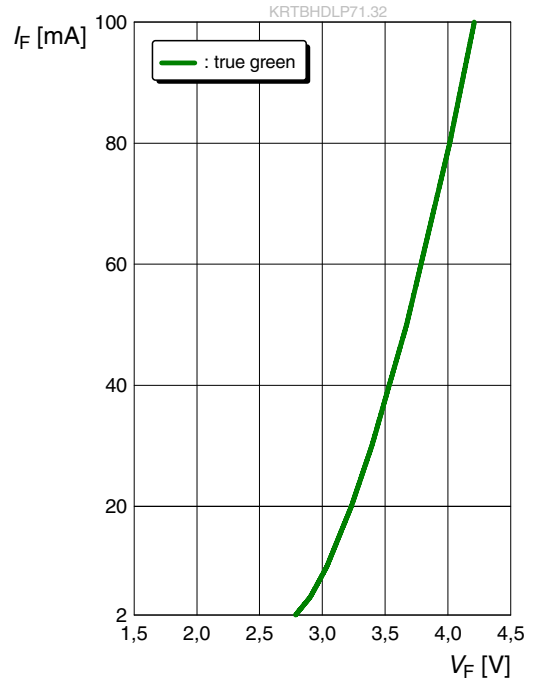
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  red



Durchlassstrom<sup>5)</sup> Seite 28

Forward Current<sup>5)</sup> page 28

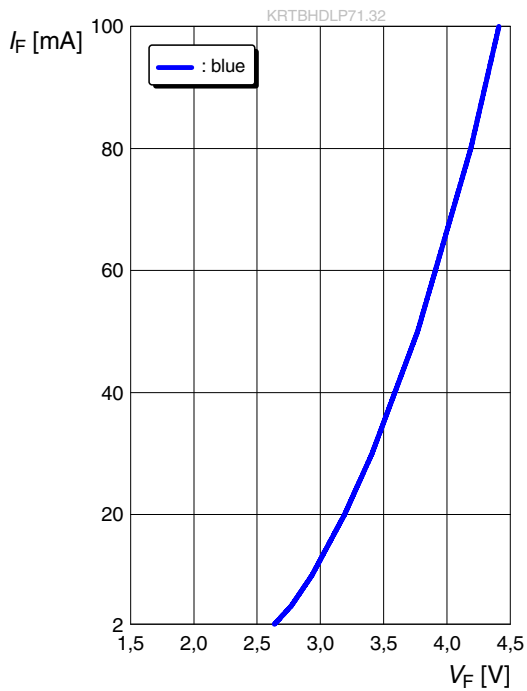
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  true green



Durchlassstrom<sup>5)</sup> Seite 28

Forward Current<sup>5)</sup> page 28

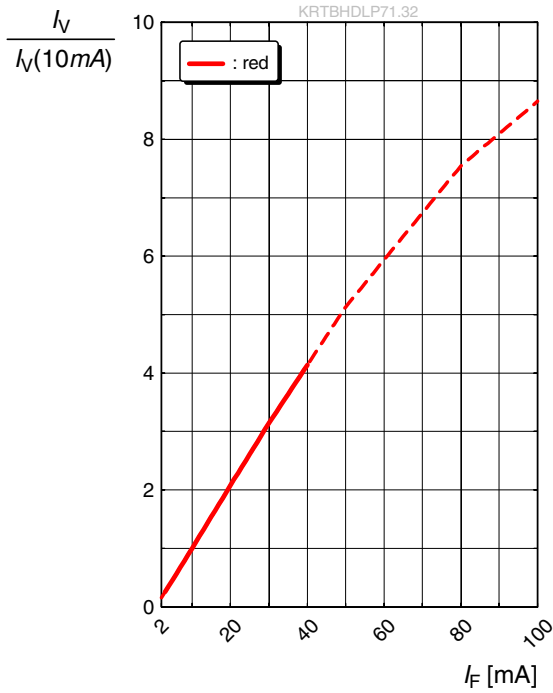
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ °C};$  blue



Relative Lichtstärke<sup>5) 6) Seite 28</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>5) 6) page 28</sup>

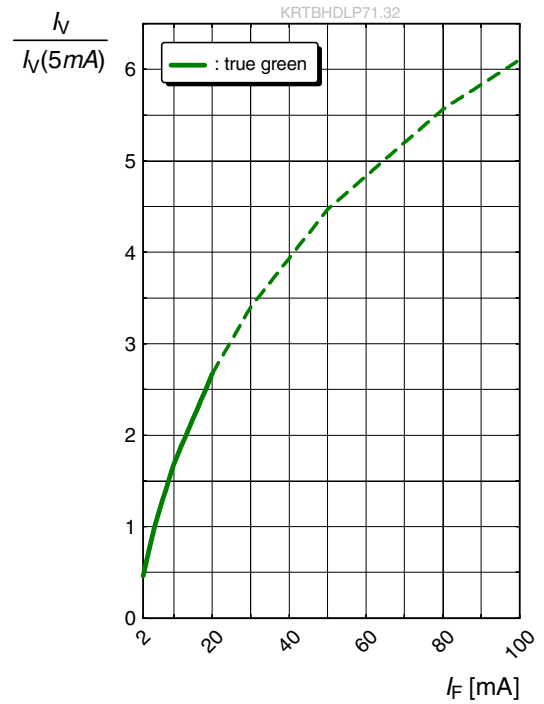
$I_V/I_V(10 \text{ mA (red)}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>5) 6) Seite 28</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>5) 6) page 28</sup>

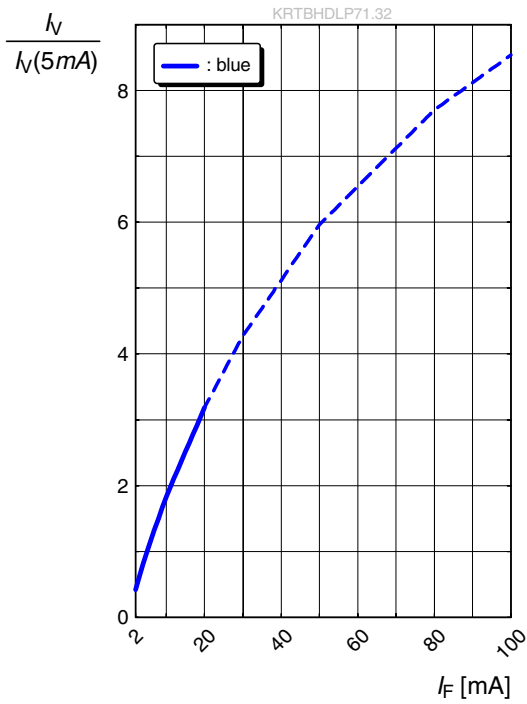
$I_V/I_V(5 \text{ mA (true green)}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke<sup>5) 6) Seite 28</sup>

Relative Luminous Intensity<sup>5) 6) page 28</sup>

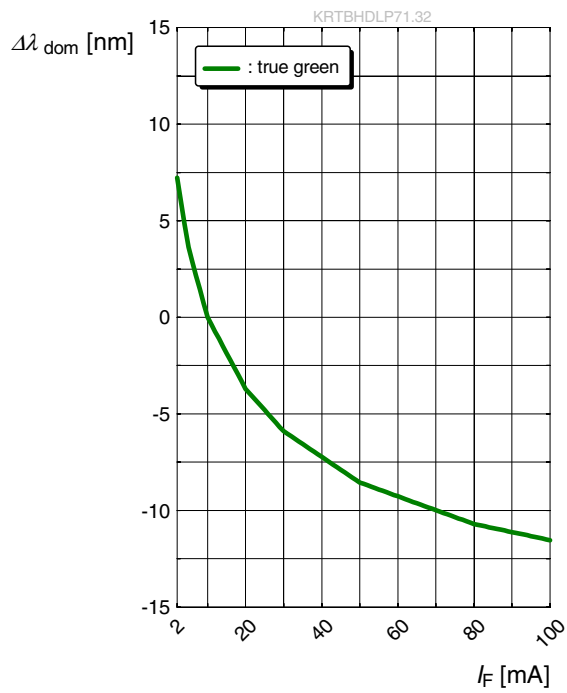
$I_V/I_V(5 \text{ mA (blue)}) = f(I_F); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$



Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 28

Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 28

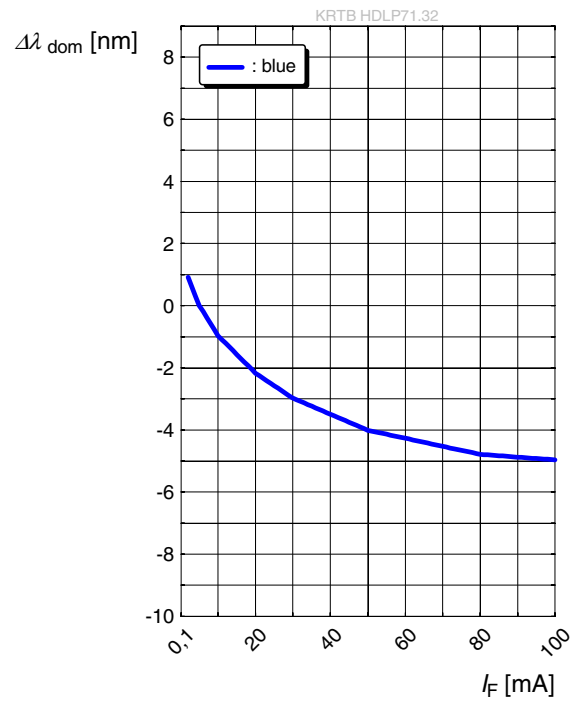
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C, true green}$



Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 28

Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 28

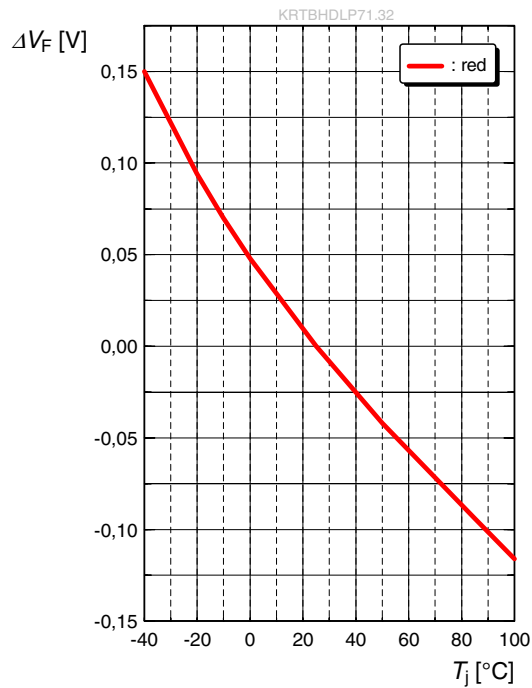
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C, blue}$



Relative Vorwärtsspannung<sup>5)</sup> Seite 28

Relative Forward Voltage<sup>5)</sup> page 28

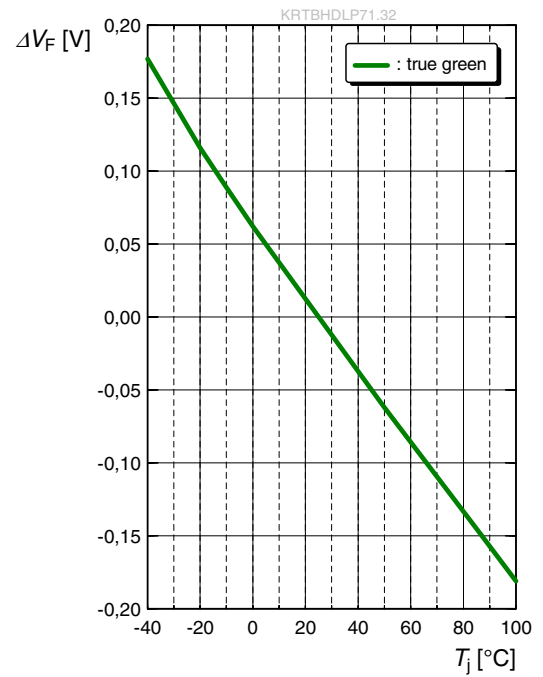
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 10\text{ mA (red)}$



Relative Vorwärtsspannung<sup>5)</sup> Seite 28

Relative Forward Voltage<sup>5)</sup> page 28

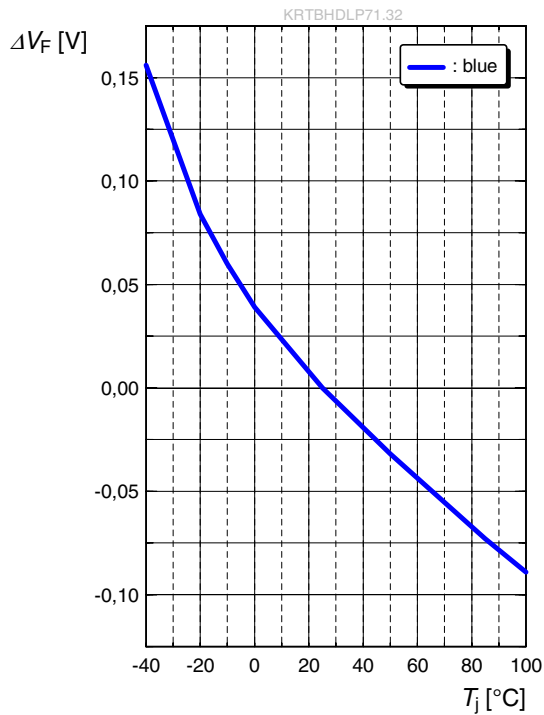
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA (true green)}$



Relative Vorwärtsspannung<sup>5)</sup> Seite 28

Relative Forward Voltage<sup>5)</sup> page 28

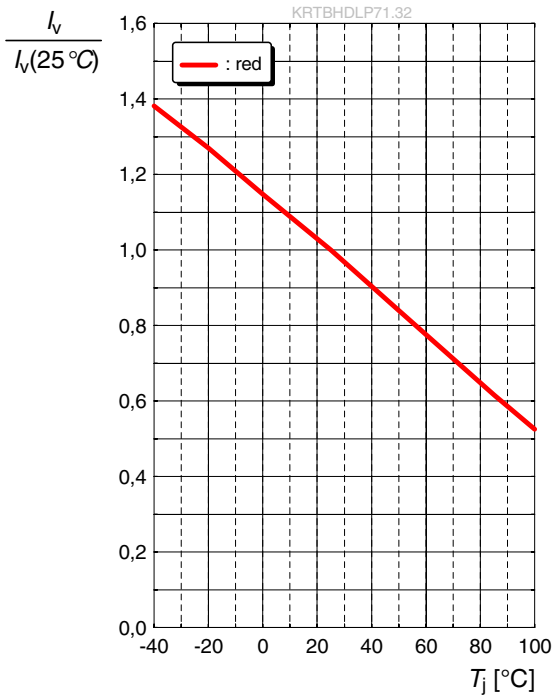
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA (blue)}$



Relative Lichtstärke<sup>5)</sup> Seite 28

Relative Luminous Intensity<sup>5)</sup> page 28

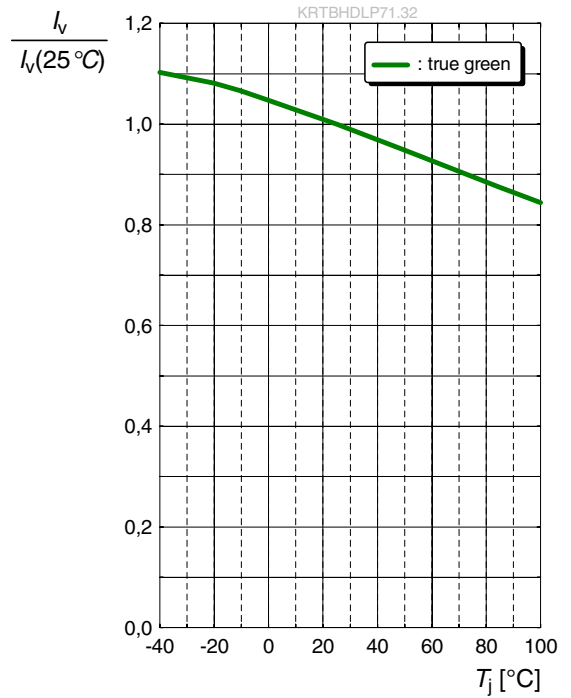
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_S)$ ;  $I_F = 10\text{ mA}$  (red)



Relative Lichtstärke<sup>5)</sup> Seite 28

Relative Luminous Intensity<sup>5)</sup> page 28

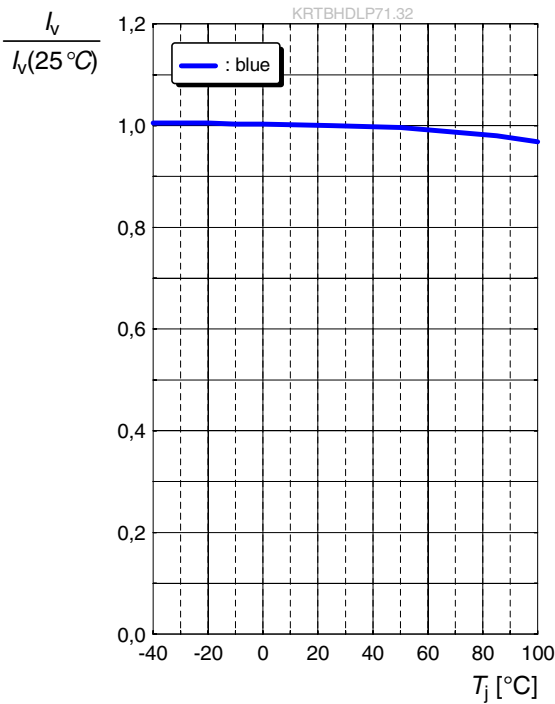
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_S)$ ;  $I_F = 5\text{ mA}$  (true green);



Relative Lichtstärke<sup>5)</sup> Seite 28

Relative Luminous Intensity<sup>5)</sup> page 28

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

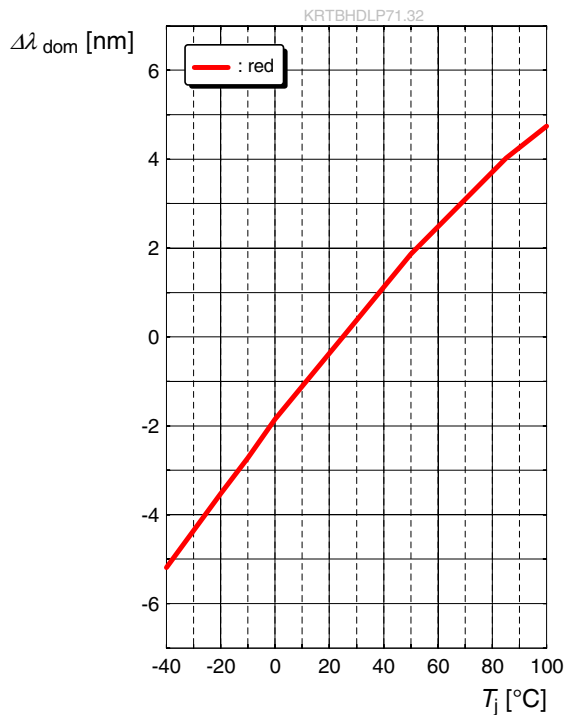




**Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 28**

**Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 28**

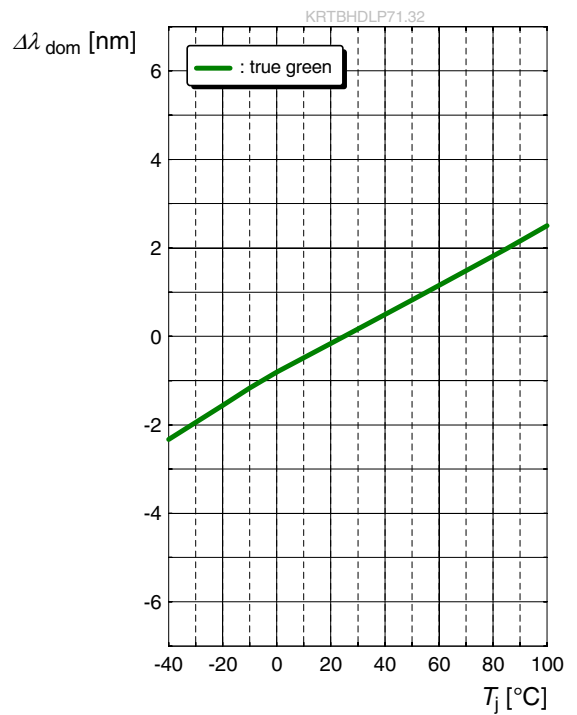
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 10 \text{ mA (red)}$



**Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 28**

**Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 28**

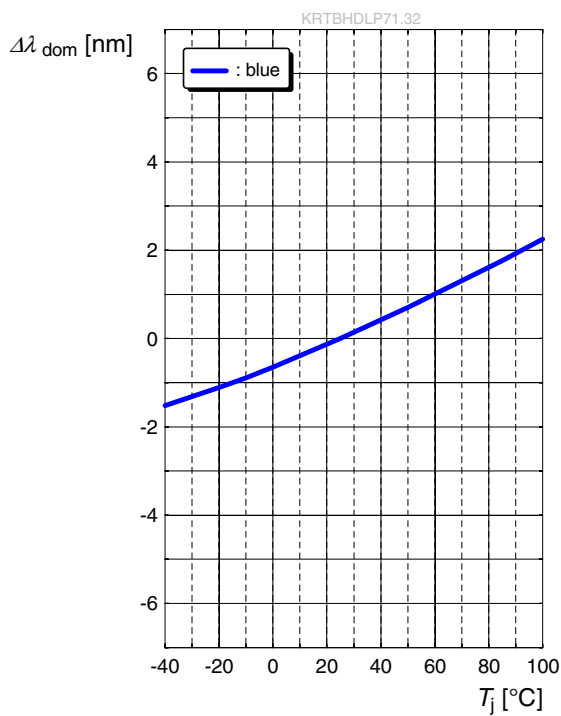
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 5 \text{ mA (true green)}$



**Dominante Wellenlänge<sup>5)</sup> Seite 28**

**Dominant Wavelength<sup>5)</sup> page 28**

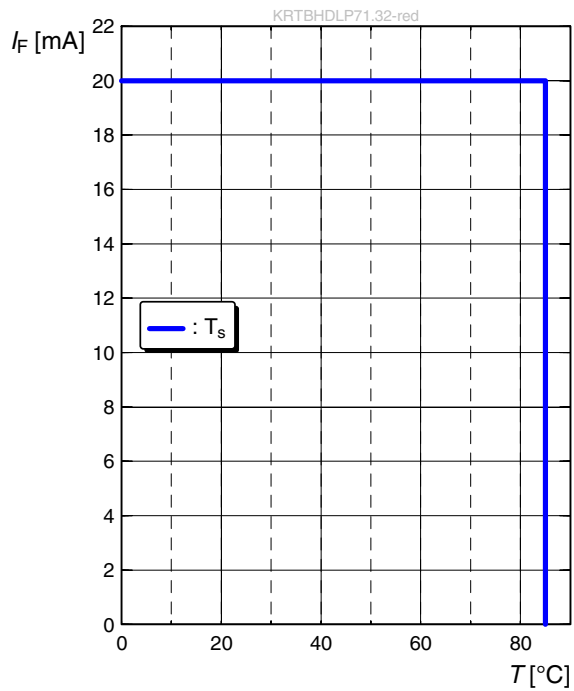
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^{\circ}\text{C}) = f(T_j); I_F = 5 \text{ mA (blue)}$



**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

**Max. Permissible Forward Current**

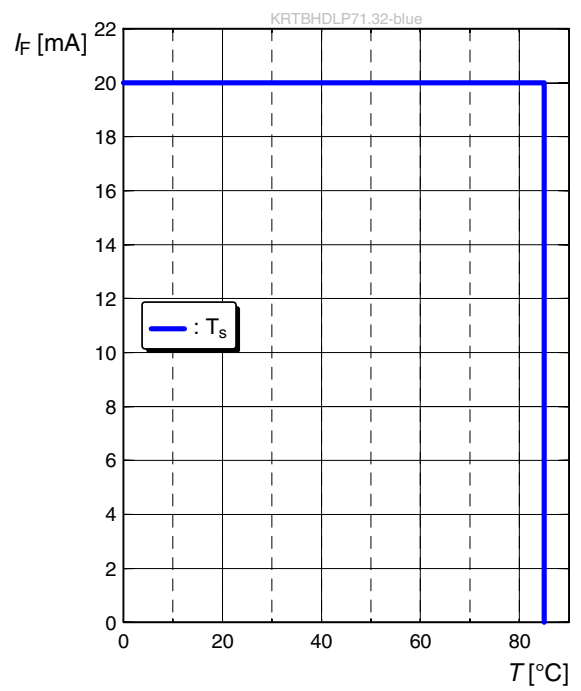
$I_F = f(T)$ ; 1 chip on; red



**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

**Max. Permissible Forward Current**

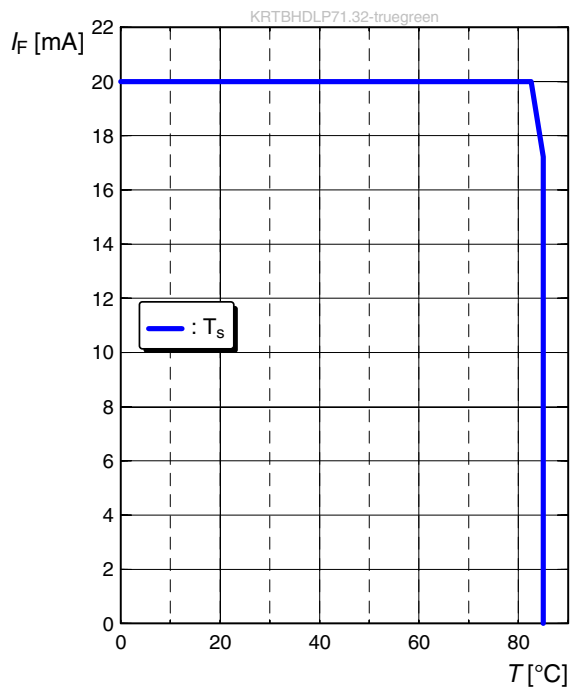
$I_F = f(T)$ ; 1 chip on; blue



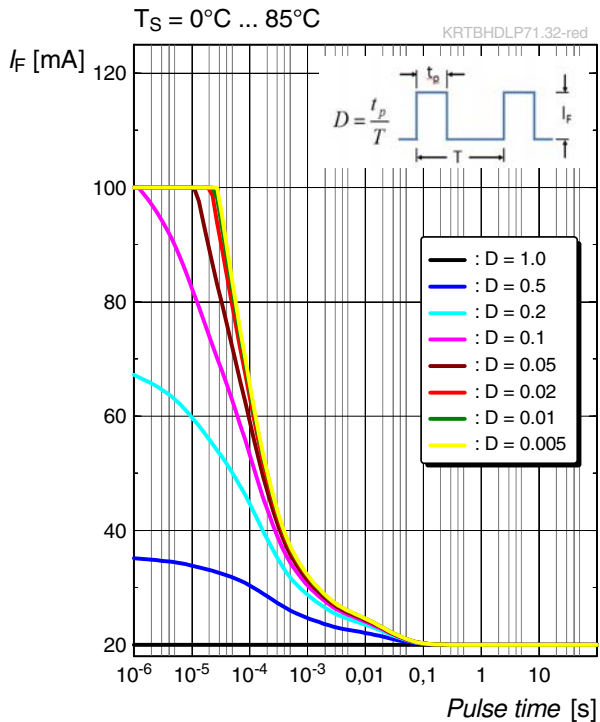
**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

**Max. Permissible Forward Current**

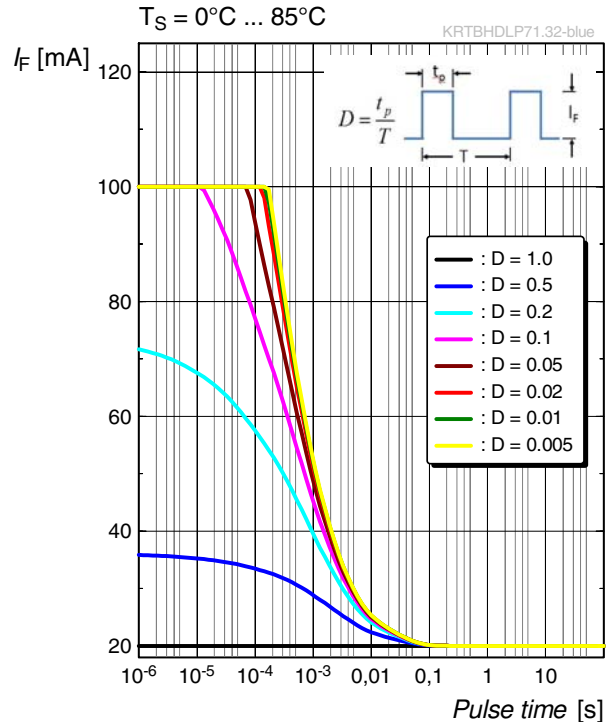
$I_F = f(T)$ ; 1 chip on; true green



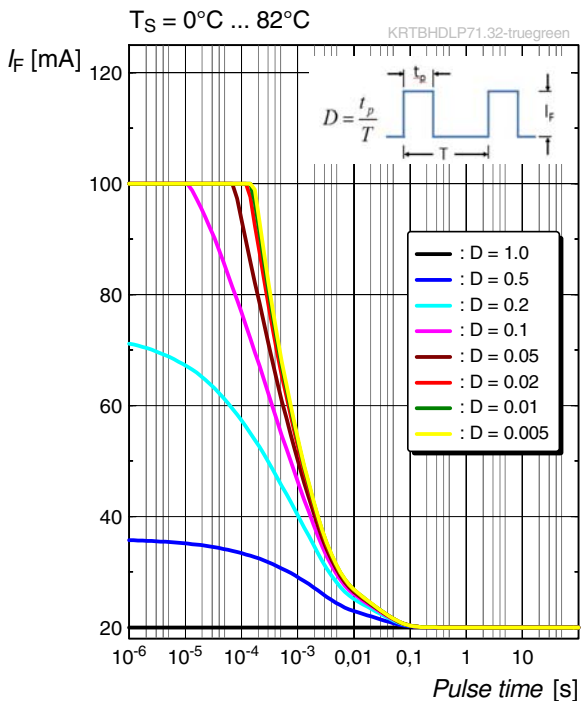
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 $I_F = f(t_p)$ ; red (1 Chip on)



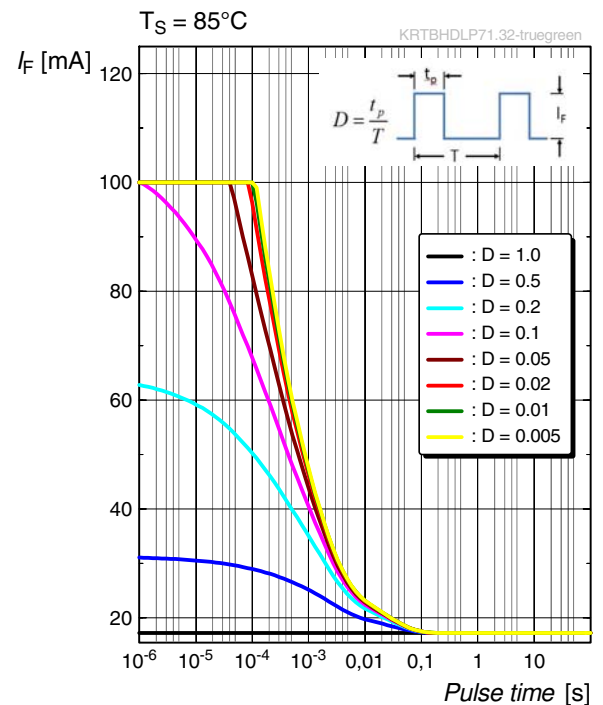
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 $I_F = f(t_p)$ ; blue (1 Chip on)



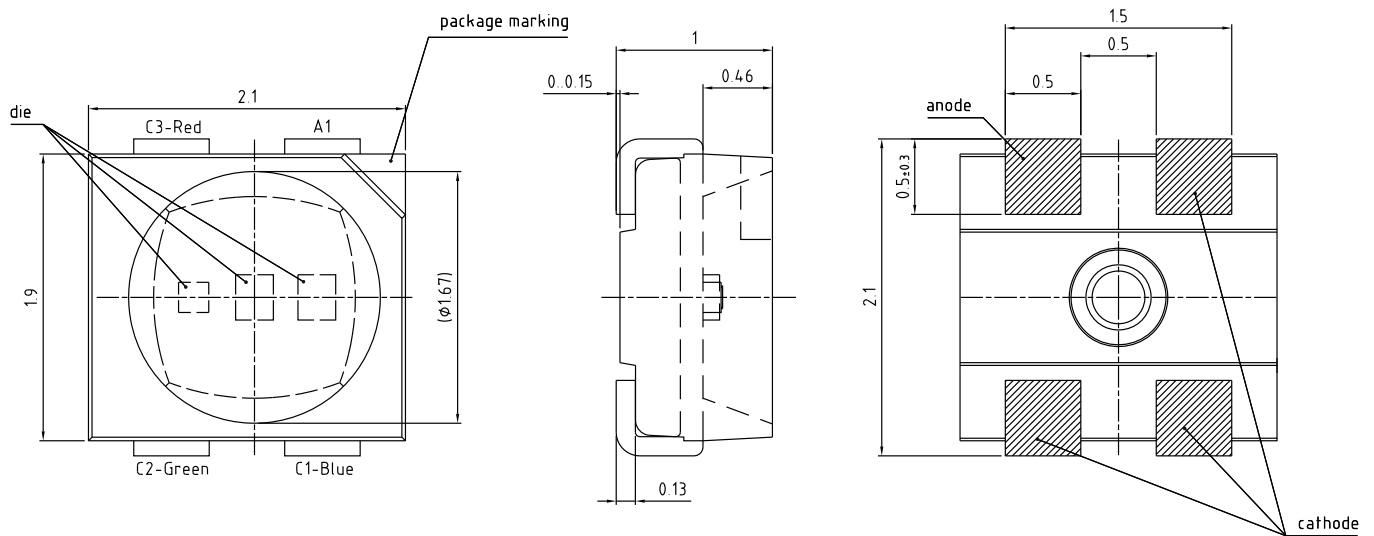
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 $I_F = f(t_p)$ ; true green (1 Chip on)



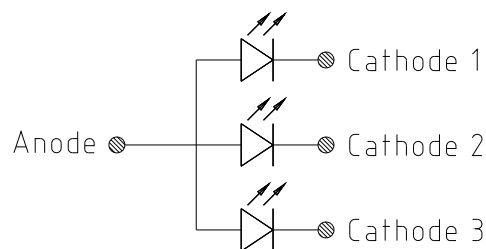
**Zulässige Impulsbelastbarkeit**  
**Permissible Pulse Handling Capability**  
 $I_F = f(t_p)$ ; true green (1 Chip on)



Maßzeichnung<sup>7)</sup> Seite 28  
 Package Outlines<sup>7)</sup> page 28



general tolerance  $\pm 0.1$   
 lead finish Ag



C67062-A0156-A1-05

C1	Cathode	Blue (B)
C2	Cathode	True Green (T)
C3	Cathode	Red (R)
A1	Anode	Common anode

Gewicht / Approx. weight:

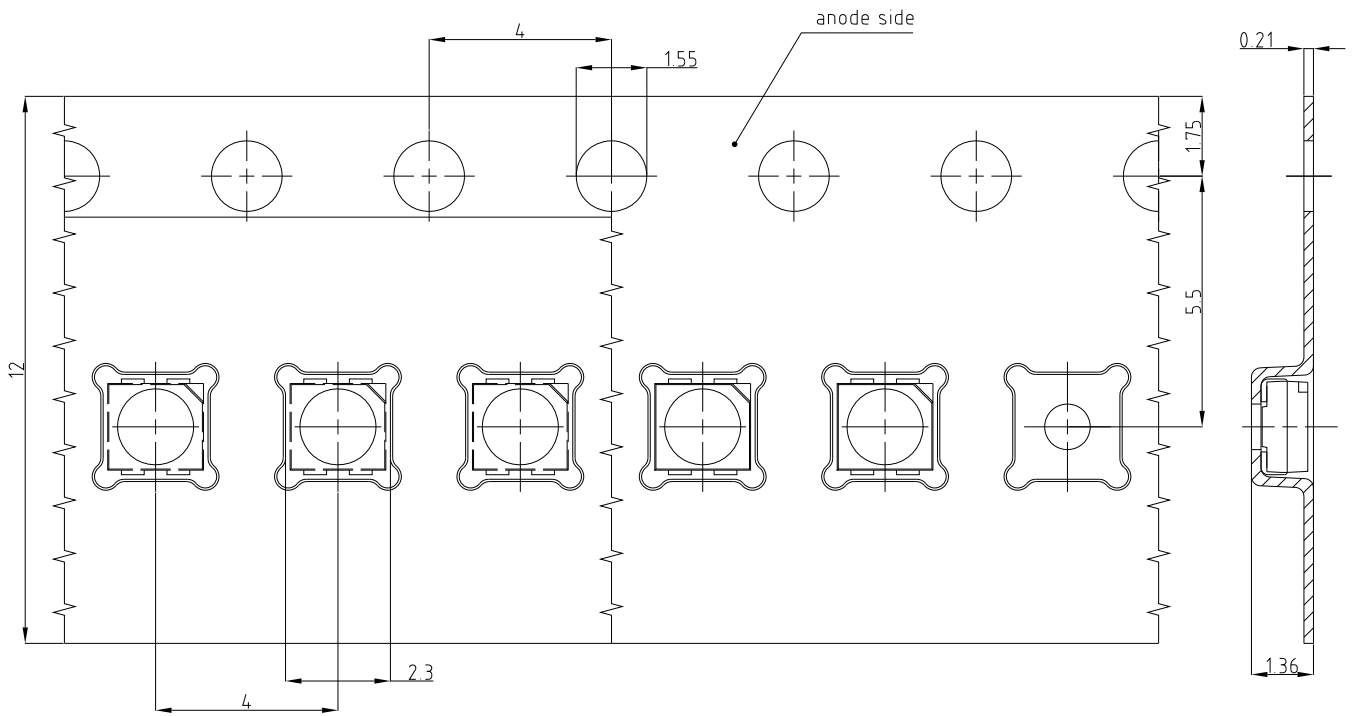
7.5 mg

Gurtung / Polarität und Lage<sup>7)</sup> Seite 28

Verpackungseinheit 8000/Rolle, ø330mm

Method of Taping / Polarity and Orientation<sup>7)</sup> page 28

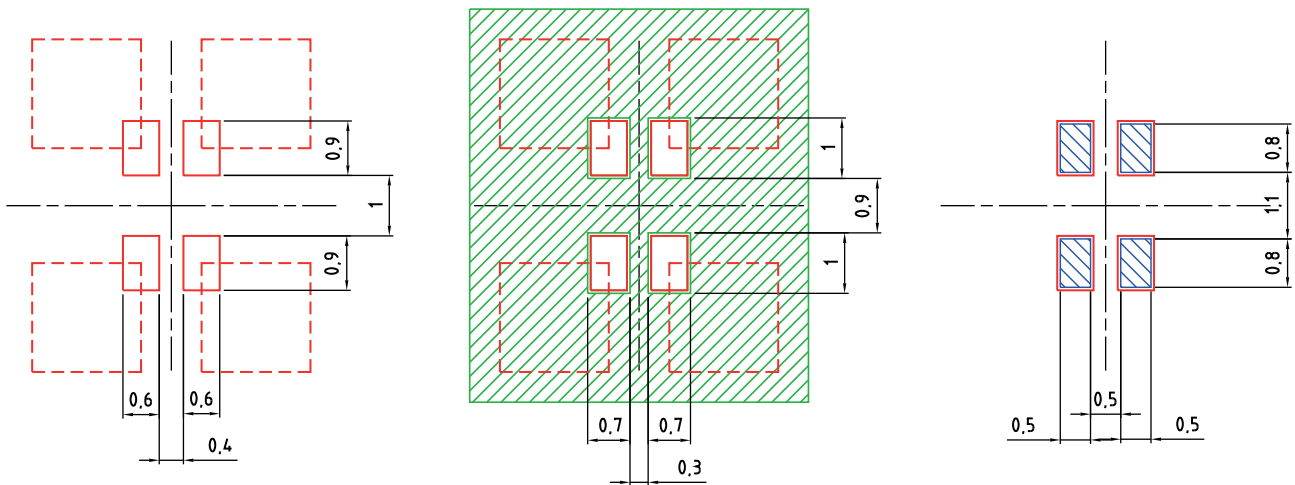
Packing unit 8000/reel, ø330 mm



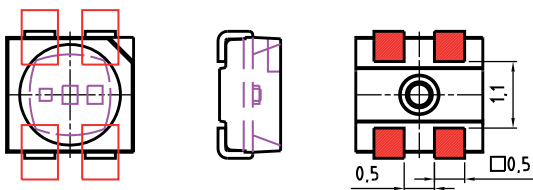
C67062-A0156-B6-03

**Empfohlenes Lötpaddingesign**<sup>7)</sup> Seite 28  
**Recommended Solder Pad**<sup>7)</sup> page 28

Reflow Löten  
 Reflow Soldering



Component Location on Pad



E062.3010.205-01

Note: For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. Package not suitable for ultrasonic cleaning.

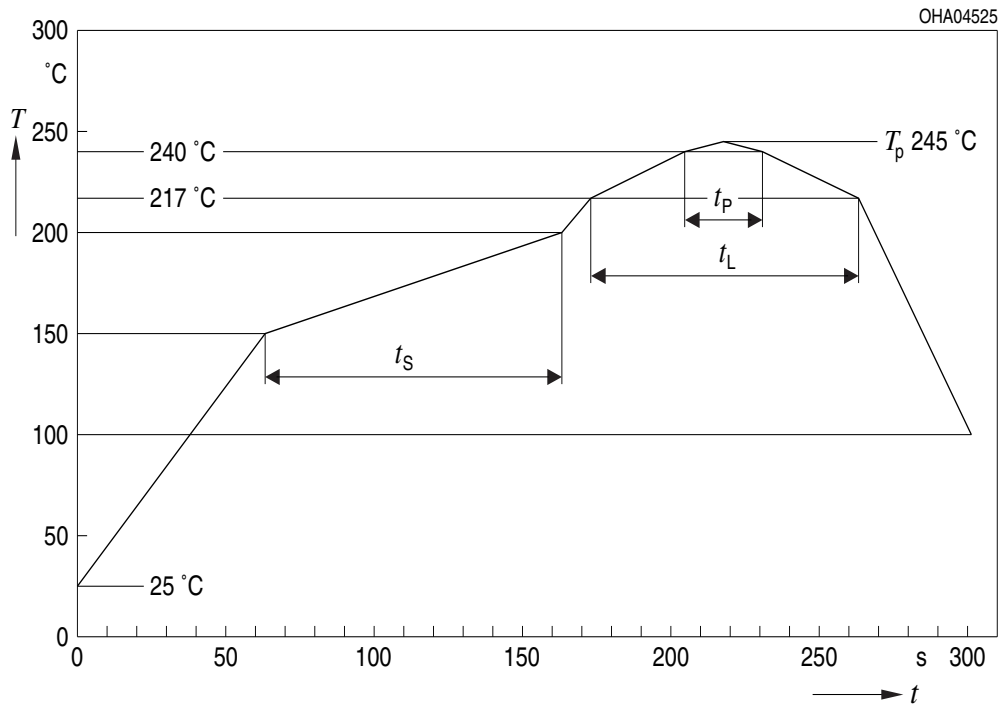
Anm.: Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten.

Das Gehäuse ist nicht für Ultraschallreinigung geeignet.

## Reflow-Lötprofil

### Reflow Soldering Profile

Product complies to MSL Level 4 acc. to JEDEC J-STD-020D.01

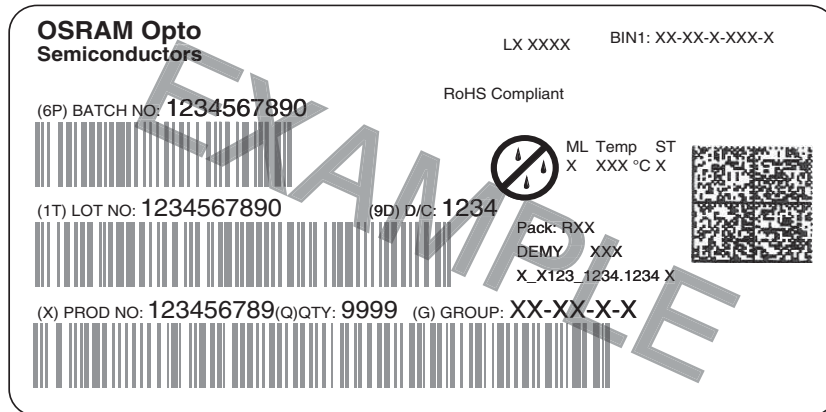


Anm.: Das Gehäuse ist nicht für nasschemische Reinigung geeignet.

Note: Package not suitable for wetcleaning.

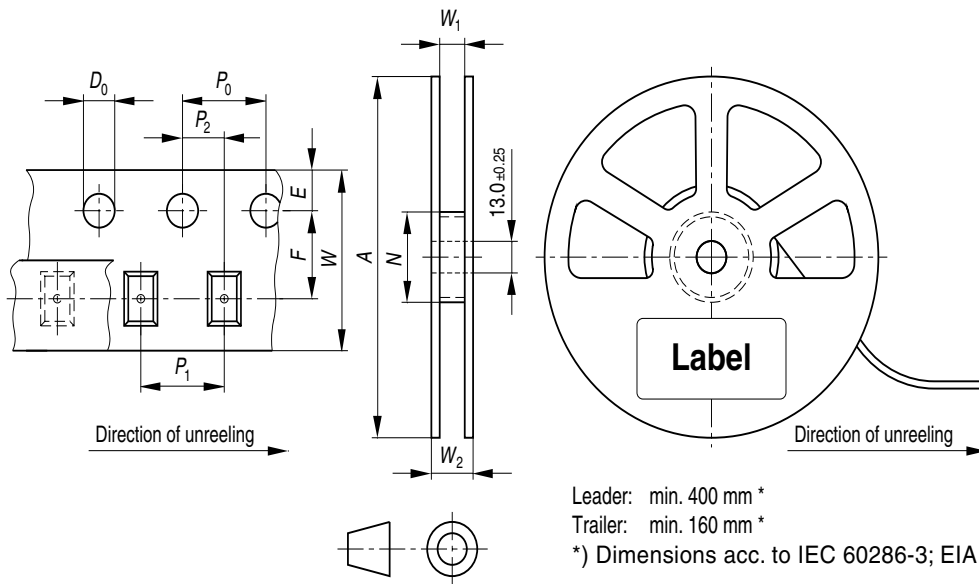
Profile Feature	Pb-Free (SnAgCu) Assembly	
	Recommendation	Max. Ratings
Ramp-up Rate to Preheat*) 25°C to 150°C	2°C / sec	3°C / sec
Time $t_s$ from $T_{Smin}$ to $T_{Smax}$ (150°C to 200°C)	100s	min. 60sec max. 120sec
Ramp-up Rate to Peak*) $T_{Smax}$ to $T_P$	2°C / sec	3°C / sec
Liquidus Temperature $T_L$	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.

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



OHA04563

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



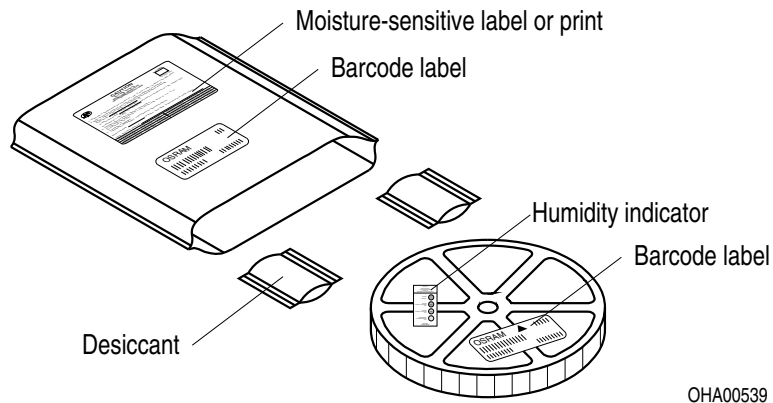
OHA0324

$W$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	$E$	$F$
$12^{+0.3}_{-0.1}$	$4 \pm 0.1$	$4 \pm 0.1$	$2 \pm 0.05$	$1.5 + 0.1$	$1.75 \pm 0.1$	$5.5 \pm 0.05$

$A$	$W$	$N_{min}$	$W_1$	$W_2_{max}$
330	12	60	$12.4 + 2$	14.4



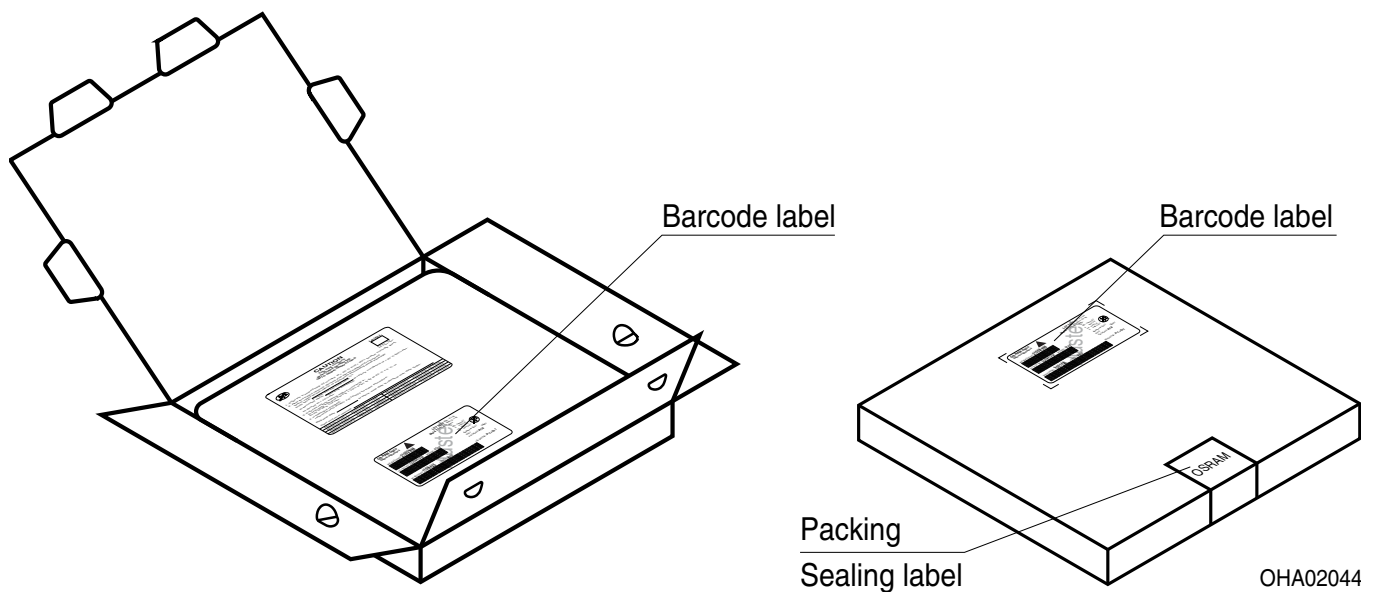
**Trockenverpackung und Materialien**  
**Dry Packing Process and Materials**



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**



Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
352 ±5	352 ±5	33 ±5

**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.