

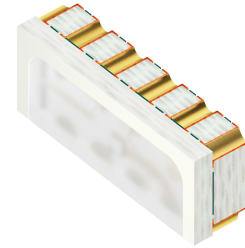
Micro SIDELED M4518

Datasheet

Version 1.1

KRBT QDLP61.3A

Reverse Mount



Merkmale

- **Gehäusotyp:** SMD-Gehäuse mit Silikonverguss
- **Farbe:** weiß, $x = 0,245$, $y = 0,23$ nach CIE 1931 (weiß)
- **Abstrahlwinkel bei 50% I_V :** 120°
- **Chiptechnologie:** ThinGaN (true grün, blau) / Thinfilm (rot)
- **Lötmethode:** Reflow lötfar
- **ESD-Festigkeit:** 8 kV nach ANSI/ESDA/ JEDEC JS-001 (HBM, Klasse 3B)

Features

- **package:** SMD package with silicone resin
- **color:** white, $x = 0.245$, $y = 0.23$ acc. to CIE 1931 (white)
- **viewing angle at 50% I_V :** 120°
- **chip technology:** ThinGaN (true green, blue) / Thinfilm (red)
- **soldering methods:** reflow solderable
- **ESD-withstand voltage:** 8 kV acc. to ANSI/ ESDA/ JEDEC JS-001 (HBM, Class 3B)

Hauptanwendungen

- Pachinkomarkt
- Getrennte Ansteuerung der Leuchtdiodenchips zur Darstellung verschiedener Farben inklusive weiß
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Einkopplung in Lichtleiter

Main Applications

- pachinko market
- LED chips can be controlled separately to display various colors including white
- backlighting (LCD, switches, keys, illuminated advertising, general lighting)
- coupling into light guides

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstärke ¹⁾ Seite 26 Luminous Intensity ¹⁾ page 26 I _v (mcd)		
		white		
KRBT QDLP61.3A	lv (typ) @20mA	2450		
		red	true green	blue
	lv (typ) @20mA	700	1400	350

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
KRBT QDLP61.3A-5B5C-CF-F	Q65111A8756

*Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 6** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: KRBT QDLP61.3A-5B5C-CF-F bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen 5B, 6B, 7B, 8B oder 5C enthalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.*

*Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: KRBT QDLP61.3A-5B5C-CF-F bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -C bis -F enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.*

KRBT QDLP61.3A-5B5C-CF-F bedeutet „Reverse Mount“

*Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 6** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. KRBT QDLP61.3A-5B5C-CF-F means that only one group 8A, 5B, 6B, 7B, 8B or 5C 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 chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. KRBT QDLP61.3A-5B5C-CF-F means that only 1 chromaticity coordinate group -

*-C to -F will be shippable on each reel (see **page 5** for explanation).*

In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable.

KRBT QDLP61.3A-5B5C-CF-F means „Reverse Mount“.

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 ... + 85			°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 115			°C
Durchlassstrom Forward current (max.) ($T_S=25^\circ\text{C}$)	I_F	30	30	30	mA
Stoßstrom Surge current $t_p = 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_S=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	100	100	100	mA
Sperrspannung ²⁾ Seite 26 Reverse voltage ²⁾ page 26 ($T_S=25^\circ\text{C}$)	V_R	not designed for reverse operation			V

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

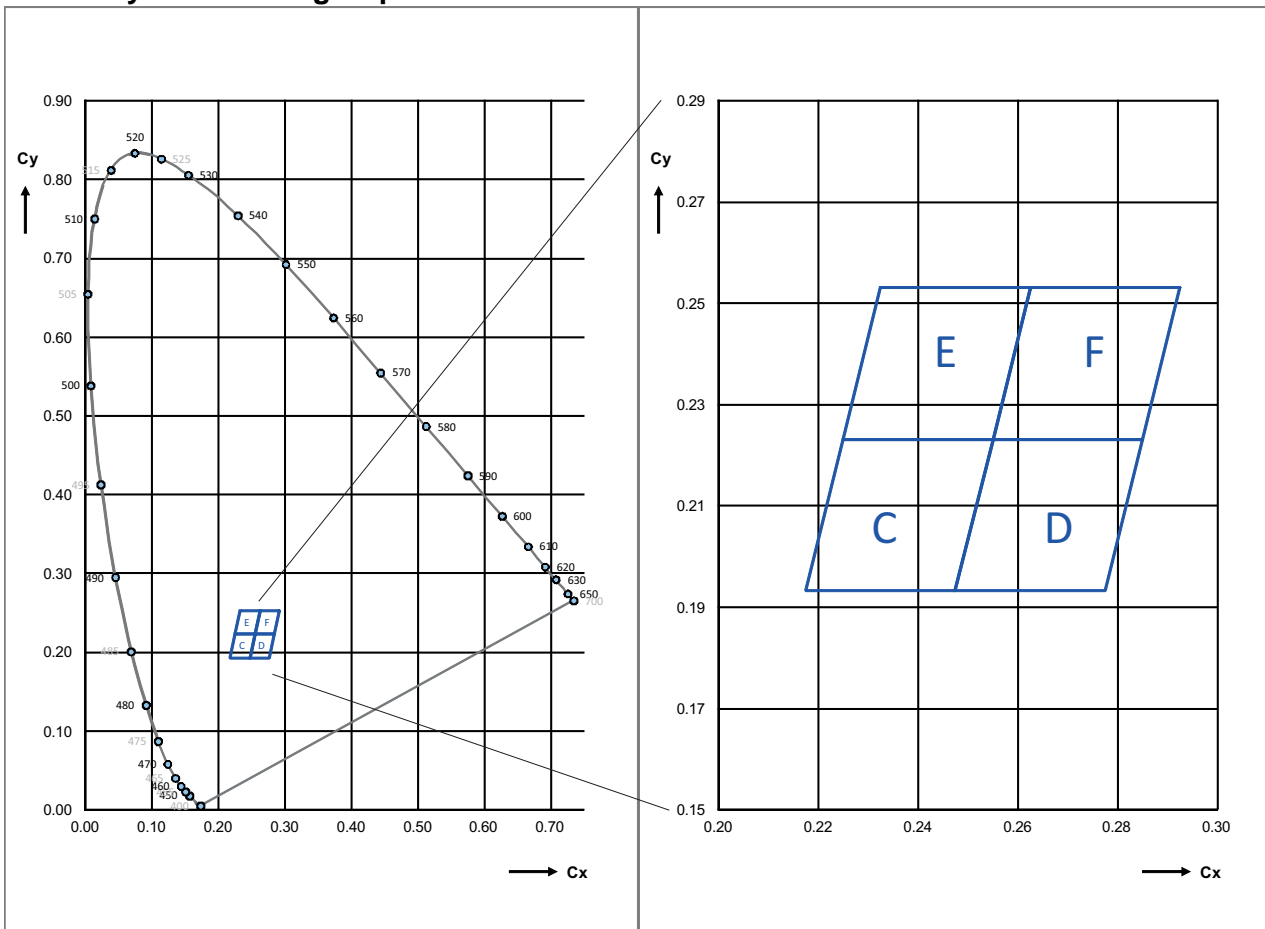
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		red	true green	blue	
Dominantwellenlänge ³⁾ Seite 26 Dominant wavelength ³⁾ page 26 $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) λ_{dom}	621	530	464	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) $\Delta\lambda$	18	33	25	nm
Lichtstärke ¹⁾ Seite 26 Luminous Intensity ¹⁾ page 26 $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) I_V	0.7	1.4	0.35	cd
Lichtstärke ¹⁾ Seite 26 Luminous Intensity ¹⁾ page 26 $I_F = 20\text{ mA}$	(min.) I_V (typ.) I_V (max.) I_V		1.59 2.45 2.8		cd cd cd
Durchlassspannung ⁵⁾ Seite 26 Forward voltage ⁵⁾ page 26 $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) V_F V_F V_F	2.1	3.2	2.9	V
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	(typ.) $R_{\text{th JS real}}$ (max.) $R_{\text{th JS real}}$	490 590**	290 350**	195 235**	K/W K/W

* $R_{\text{th}}(\text{max})$ basiert auf statistischen Werten

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

Farbortgruppen⁴⁾ Seite 26

Chromaticity coordinate groups⁴⁾ page 26



Gruppe Group	Cx	Cy
C	0,2250	0,2232
	0,2175	0,1932
	0,2475	0,1932
	0,2550	0,2232
D	0,2550	0,2232
	0,2850	0,2232
	0,2775	0,1932
	0,2475	0,1932

Gruppe Group	Cx	Cy
E	0,2325	0,2532
	0,2250	0,2232
	0,2550	0,2232
	0,2625	0,2532
F	0,2625	0,2532
	0,2550	0,2232
	0,2850	0,2232
	0,2925	0,2532

Gruppe Group	Cx	Cy

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke ¹⁾ Seite 26 Luminous Intensity ¹⁾ page 26 I _v (mcd)
5B	1800 ... 2010
6B	2010 ... 2240
7B	2240 ... 2500
8B	2500 ... 2800
5C	2800 ... 3150

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus wenigen Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

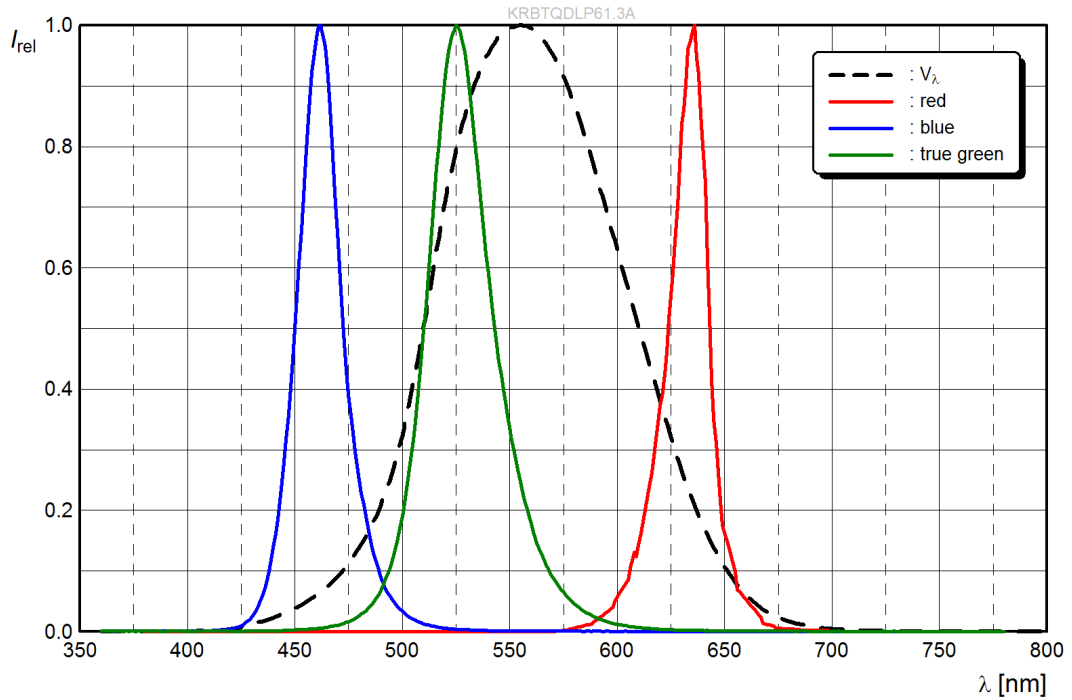
Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of only a few individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Relative spektrale Emission⁸⁾ Seite 26

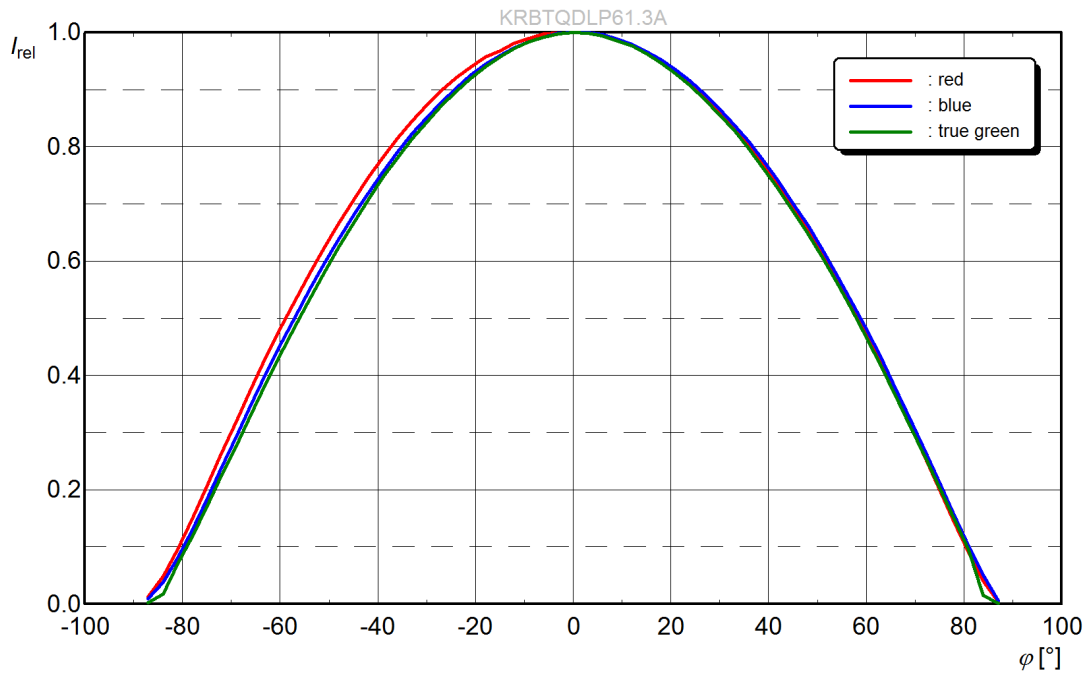
Relative Spectral Emission⁸⁾ page 26

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

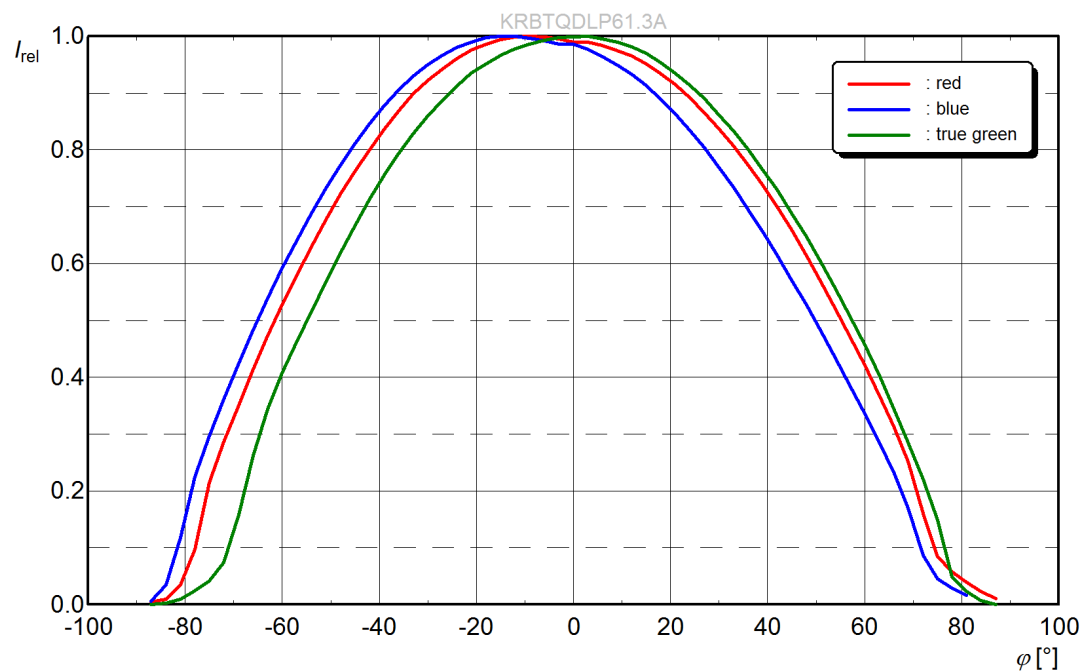
$I_{rel} = f(\lambda); T_S = 25\text{ °C}; I_F = 20\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik horizontal⁷⁾ Seite 26
Radiation Characteristic Horizontal⁷⁾ page 26
 $I_{rel} = f(\varphi); T_S = 25\text{ °C}, I_F = 20\text{ mA}$



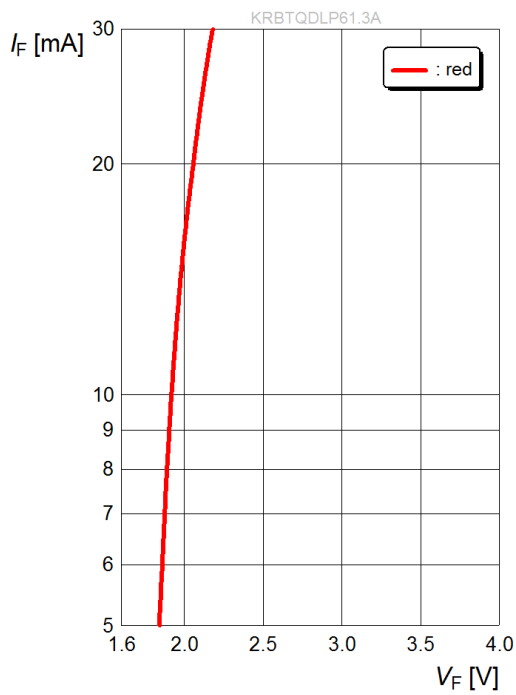
Abstrahlcharakteristik vertikal⁷⁾ Seite 26
Radiation Characteristic Vertical⁷⁾ page 26
 $I_{rel} = f(\varphi); T_S = 25\text{ °C}, I_F = 20\text{ mA}$



Durchlassstrom⁸⁾ Seite 26

Forward Current⁸⁾ page 26

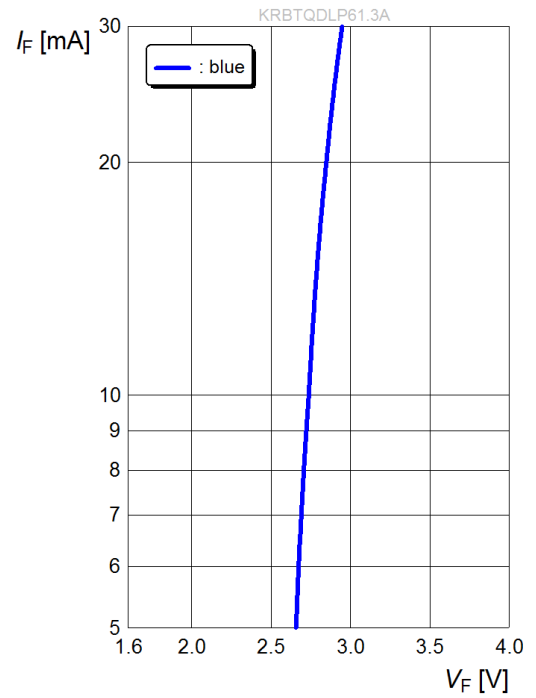
$I_F = f(V_F)$; $T_S = 25\text{ °C}$; red



Durchlassstrom⁸⁾ Seite 26

Forward Current⁸⁾ page 26

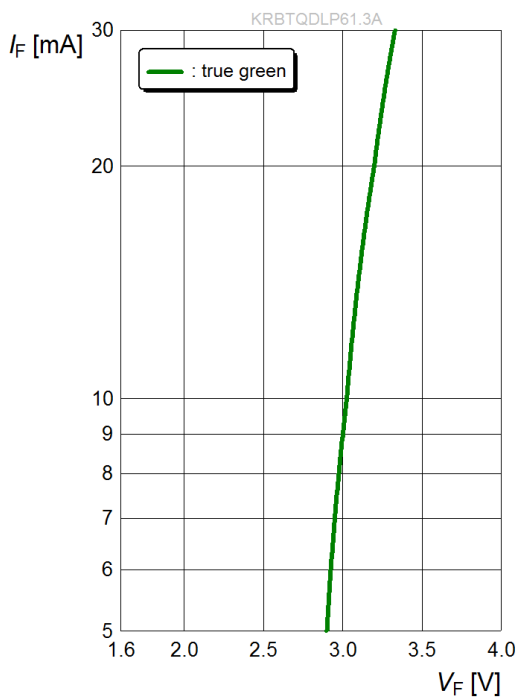
$I_F = f(V_F)$; $T_S = 25\text{ °C}$; blue



Durchlassstrom⁸⁾ Seite 26

Forward Current⁸⁾ page 26

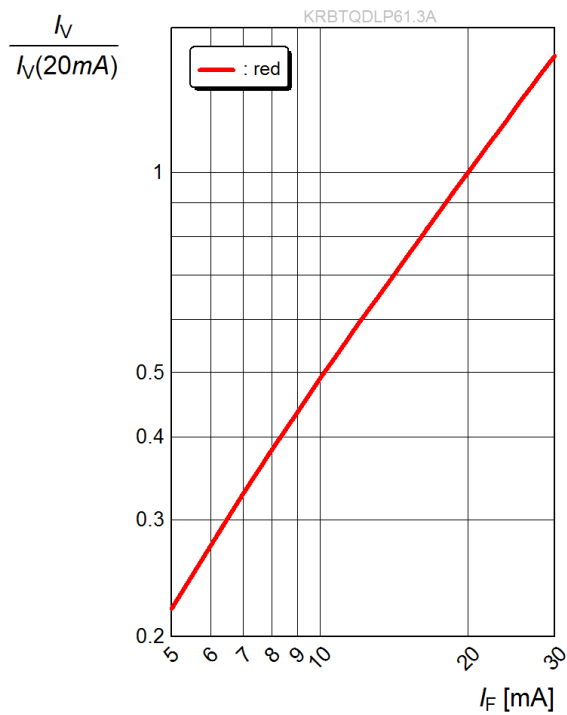
$I_F = f(V_F)$; $T_S = 25\text{ °C}$; true green



Relative Lichtstärke⁸⁾ Seite 26

Relative Luminous Intensity⁸⁾ page 26

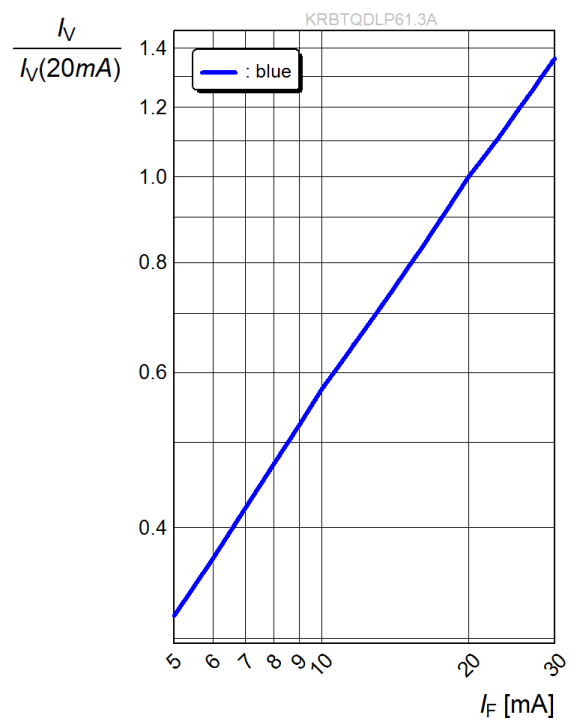
$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{red}$



Relative Lichtstärke⁸⁾ Seite 26

Relative Luminous Intensity⁸⁾ page 26

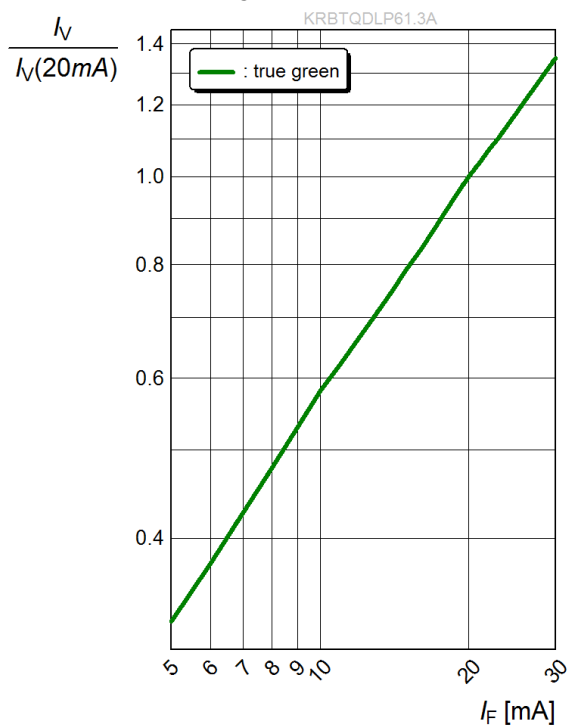
$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{blue}$



Relative Lichtstärke⁸⁾ Seite 26

Relative Luminous Intensity⁸⁾ page 26

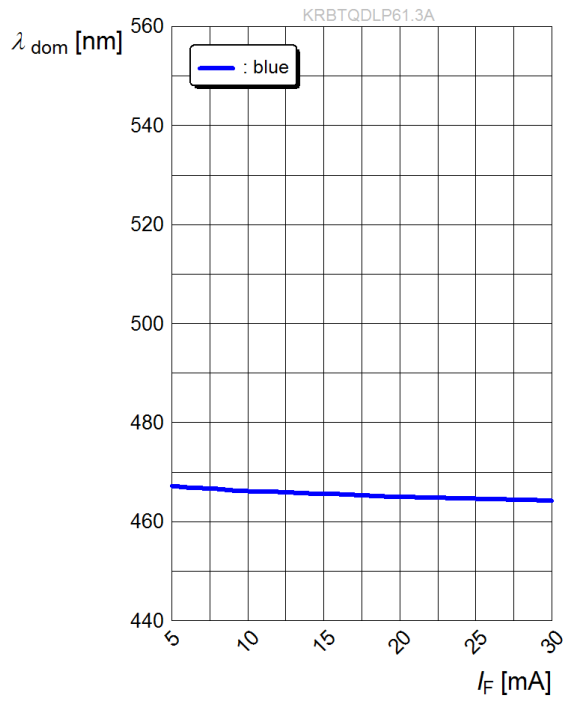
$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{true green}$



Dominante Wellenlänge⁸⁾ Seite 26

Dominant Wavelength⁸⁾ page 26

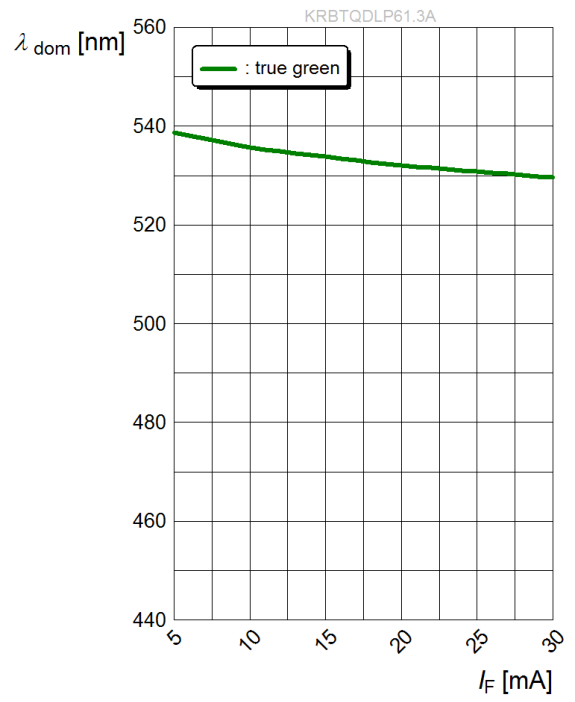
$\lambda_{dom} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{blue}$



Dominante Wellenlänge⁸⁾ Seite 26

Dominant Wavelength⁸⁾ page 26

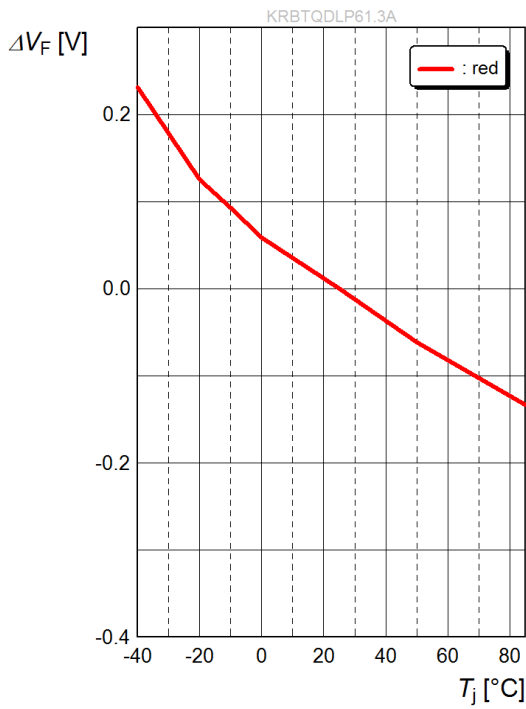
$\lambda_{dom} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C}; \text{true green}$



Relative Vorwärtsspannung⁸⁾ Seite 26

Relative Forward Voltage⁸⁾ page 26

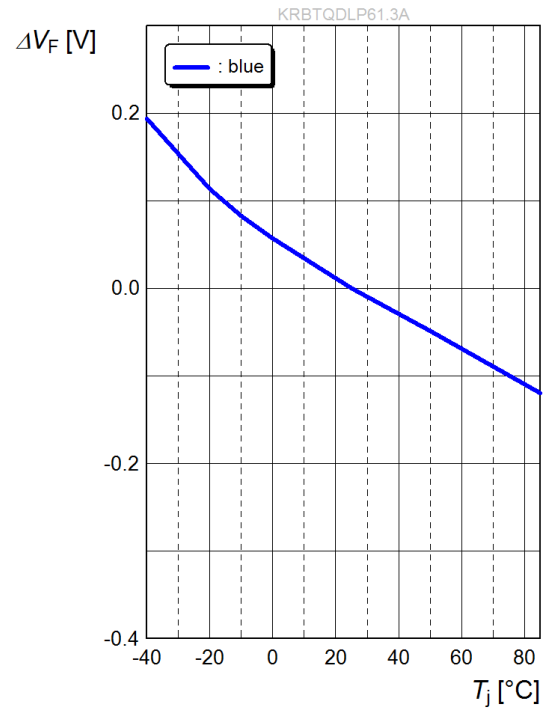
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 20\text{ mA}$; **red**



Relative Vorwärtsspannung⁸⁾ Seite 26

Relative Forward Voltage⁸⁾ page 26

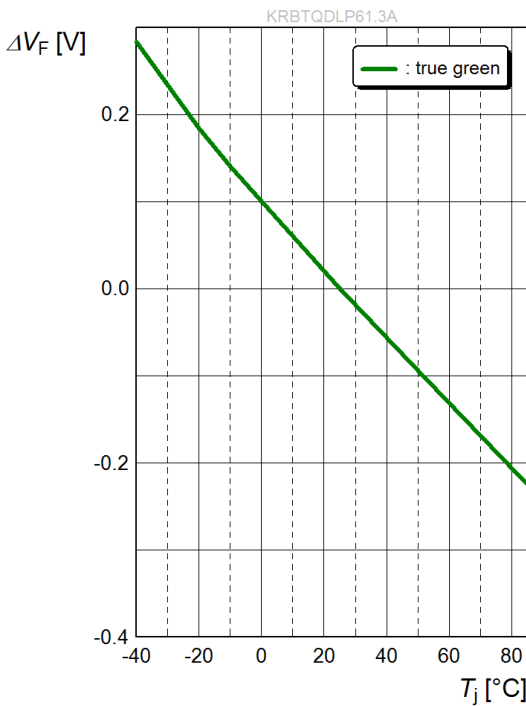
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 20\text{ mA}$; **blue**



Relative Vorwärtsspannung⁸⁾ Seite 26

Relative Forward Voltage⁸⁾ page 26

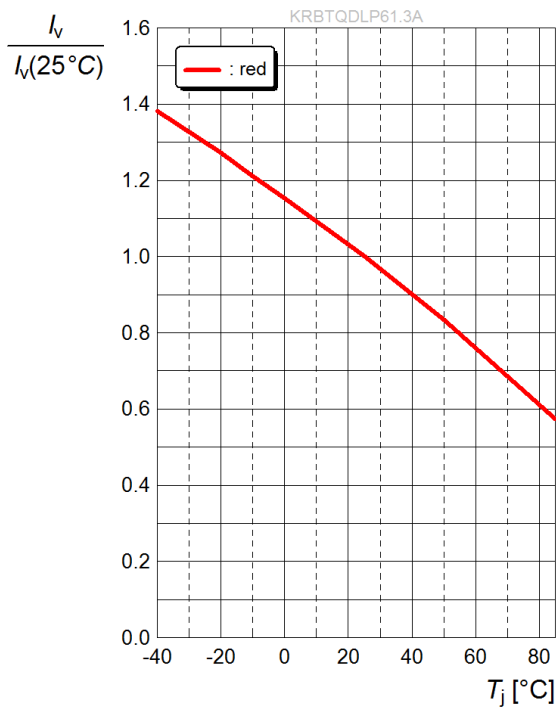
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 20\text{ mA}$; **true green**



Relative Lichtstärke⁸⁾ Seite 26

Relative Luminous Intensity⁸⁾ page 26

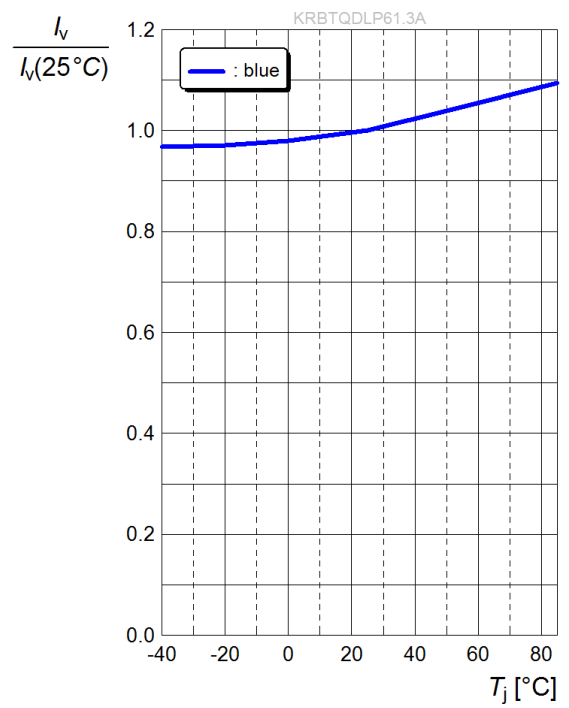
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}; \text{red}$



Relative Lichtstärke⁸⁾ Seite 26

Relative Luminous Intensity⁸⁾ page 26

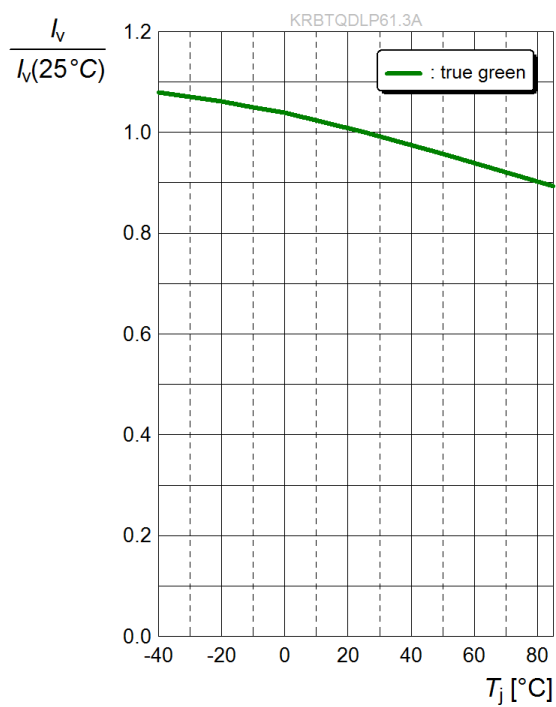
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}; \text{blue}$



Relative Lichtstärke⁸⁾ Seite 26

Relative Luminous Intensity⁸⁾ page 26

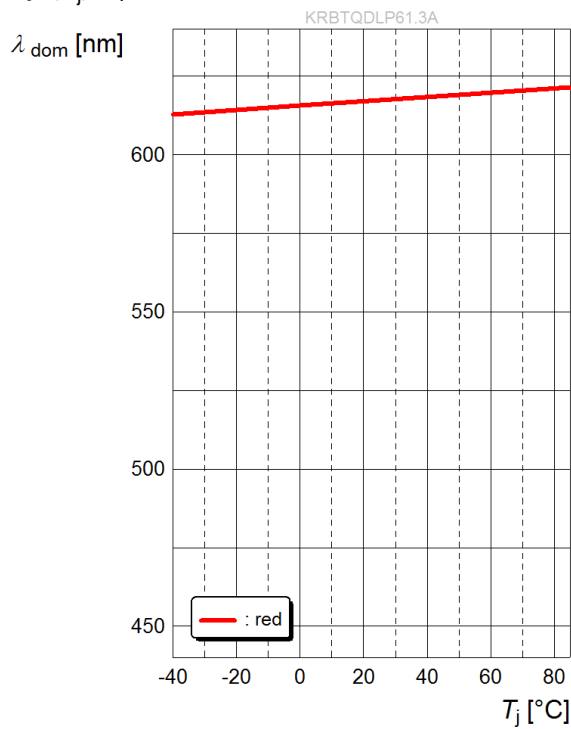
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}; \text{true green}$



Dominante Wellenlänge⁸⁾ Seite 26

Dominant Wavelength⁸⁾ page 26

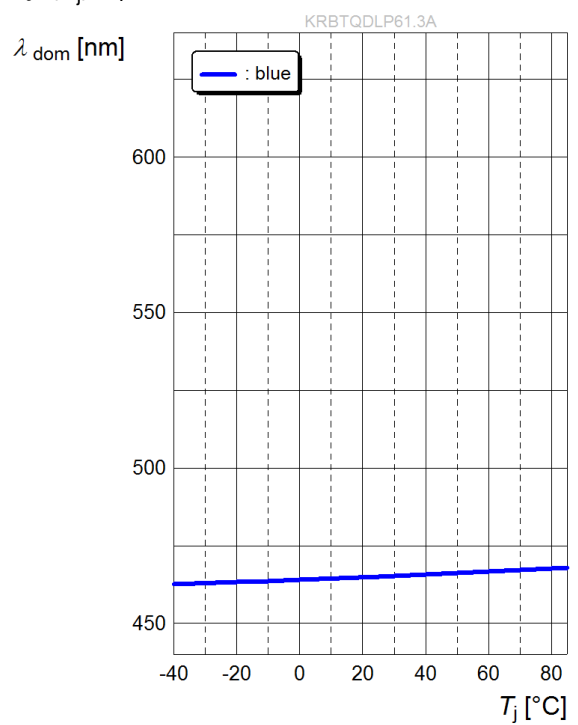
$\lambda_{dom} = f(T_j); I_F = 20 \text{ mA}; \text{red}$



Dominante Wellenlänge⁸⁾ Seite 26

Dominant Wavelength⁸⁾ page 26

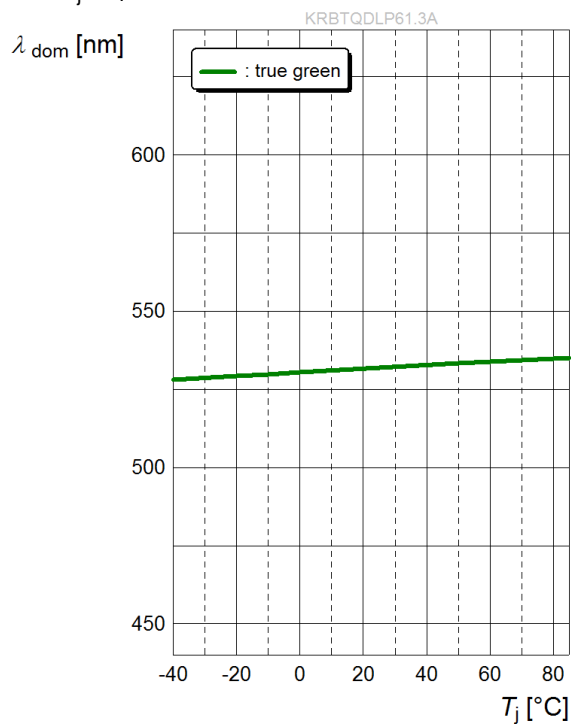
$\lambda_{dom} = f(T_j); I_F = 20 \text{ mA}; \text{blue}$



Dominante Wellenlänge⁸⁾ Seite 26

Dominant Wavelength⁸⁾ page 26

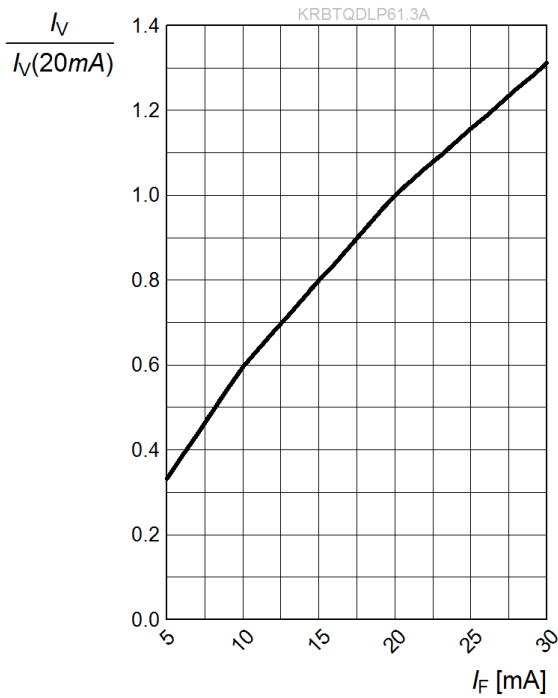
$\lambda_{dom} = f(T_j); I_F = 20 \text{ mA}; \text{true green}$



Relative Lichtstärke⁸⁾ Seite 26

Relative Luminous Intensity⁸⁾ page 26

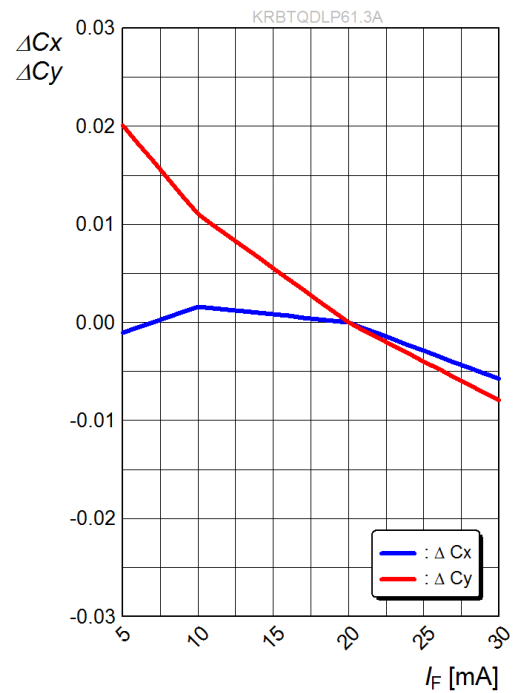
$$I_V/I_{Vgroup} = f(I_F/I_{Fgroup}); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$$



Farbortverschiebung⁸⁾ Seite 26

Chromaticity Coordinate Shift⁸⁾ page 26

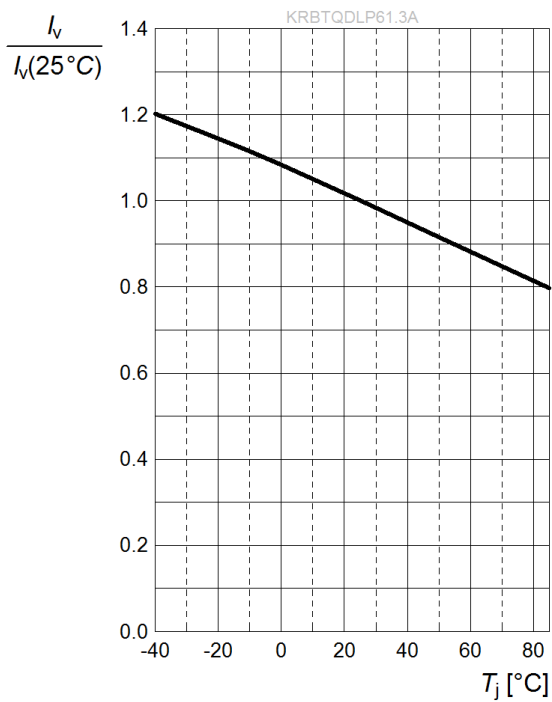
$$\Delta Cx, \Delta Cy = f(I_F/I_{Fgroup}); T_S = 25 \text{ }^\circ\text{C}$$



Relative Lichtstärke⁸⁾ Seite 26

Relative Luminous Intensity⁸⁾ page 26

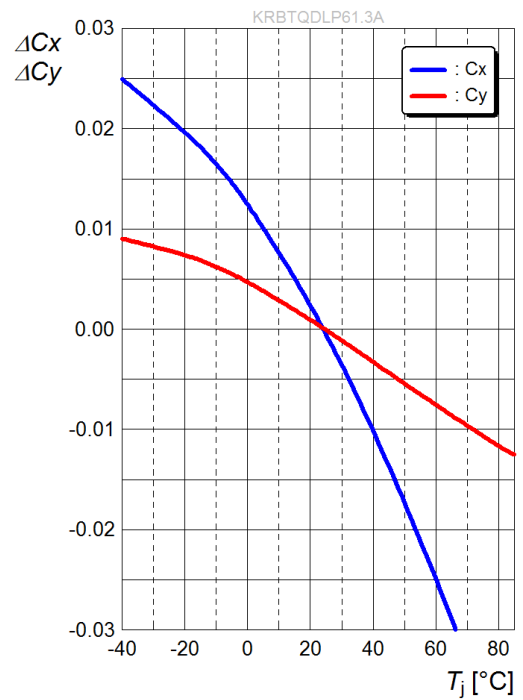
$$I_V/I_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = I_{Fgroup}$$



Farbortverschiebung⁸⁾ Seite 26

Chromaticity Coordinate Shift⁸⁾ page 26

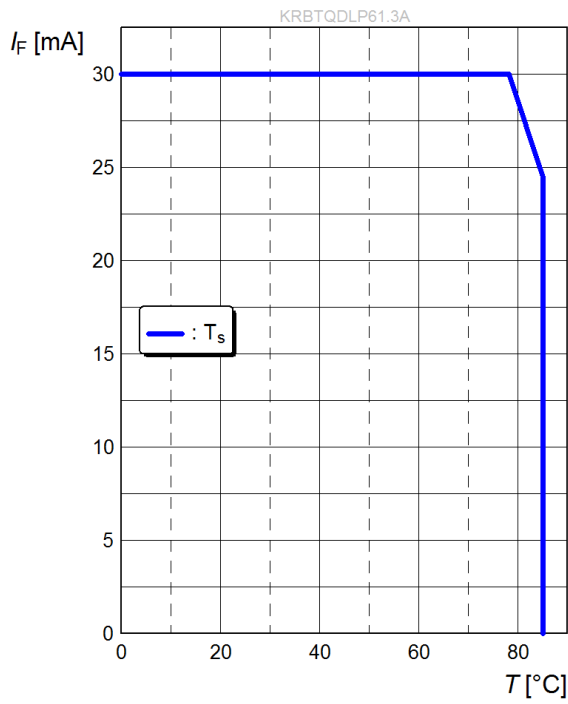
$$\Delta Cx, \Delta Cy = f(T_j); I_F = I_{Fgroup}$$



Maximal zulässiger Durchlassstrom

Max. Permissible Forward Current

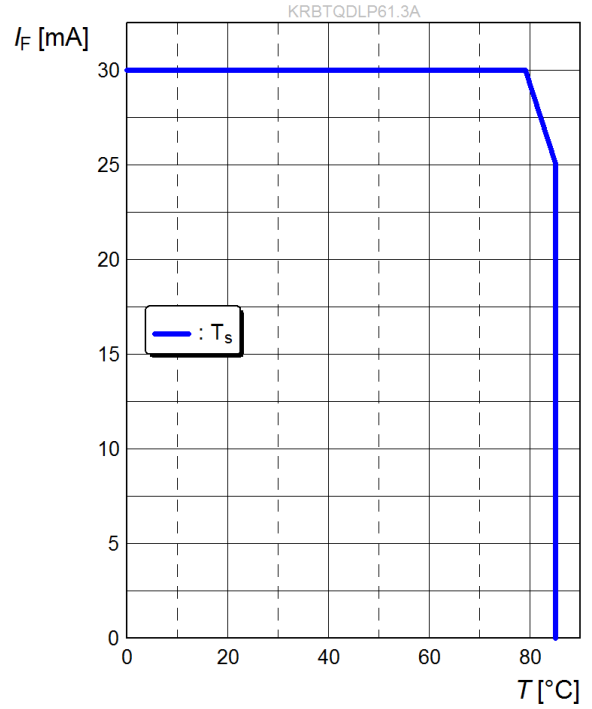
$I_F = f(T)$; 1 chip on; red



Maximal zulässiger Durchlassstrom

Max. Permissible Forward Current

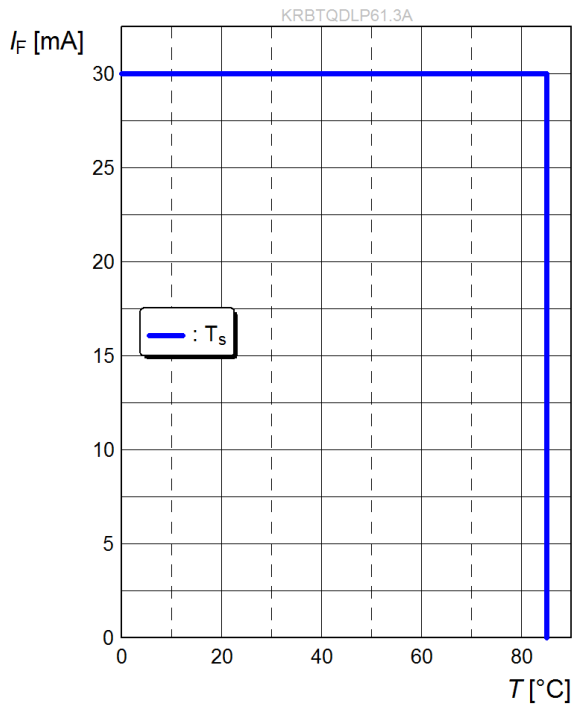
$I_F = f(T)$; 1 chip on; true green



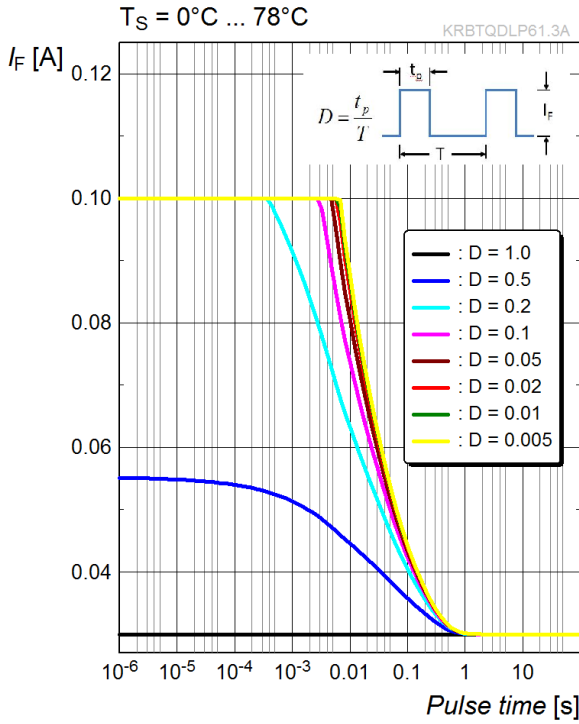
Maximal zulässiger Durchlassstrom

Max. Permissible Forward Current

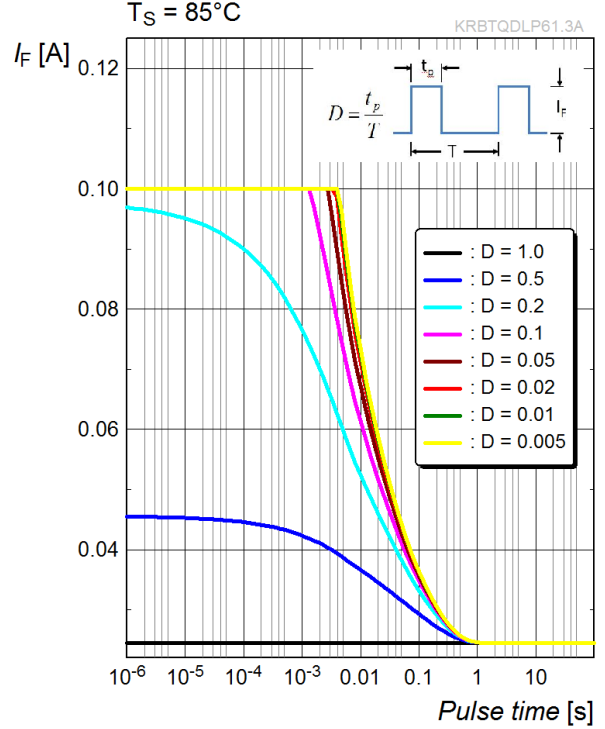
$I_F = f(T)$; 1 chip on; blue



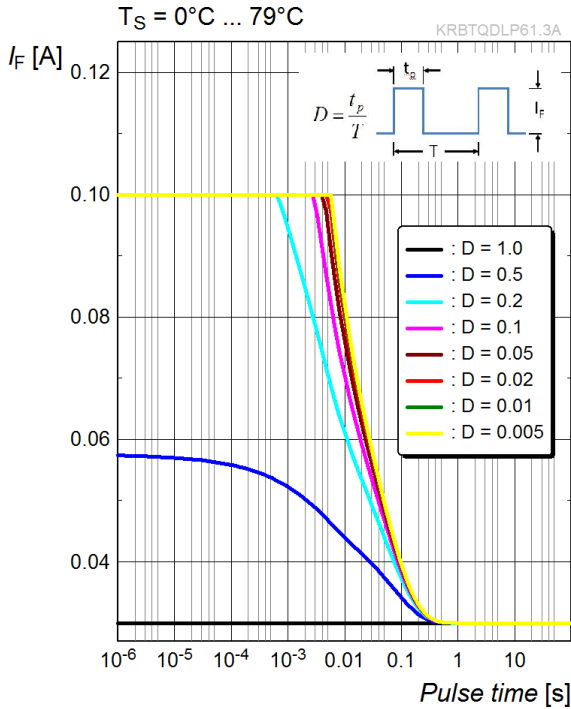
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_S = 0\text{ °C} \dots 78\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (1 Chip on)



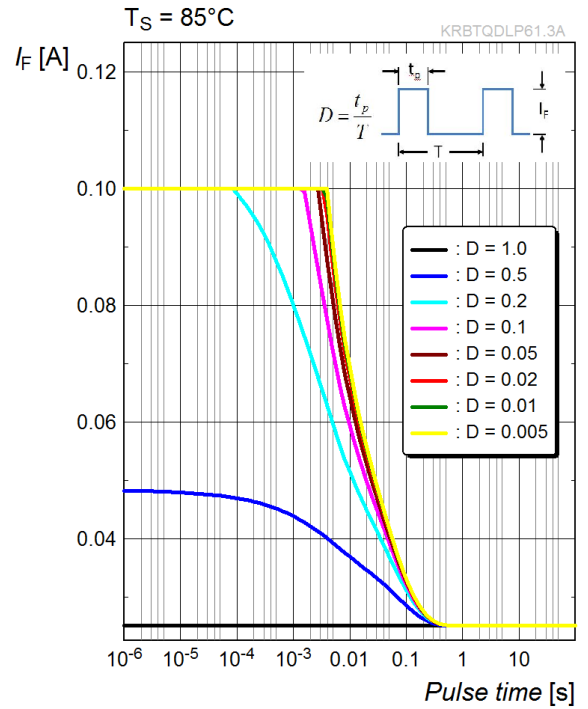
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_S = 78\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; red(1 Chip on)



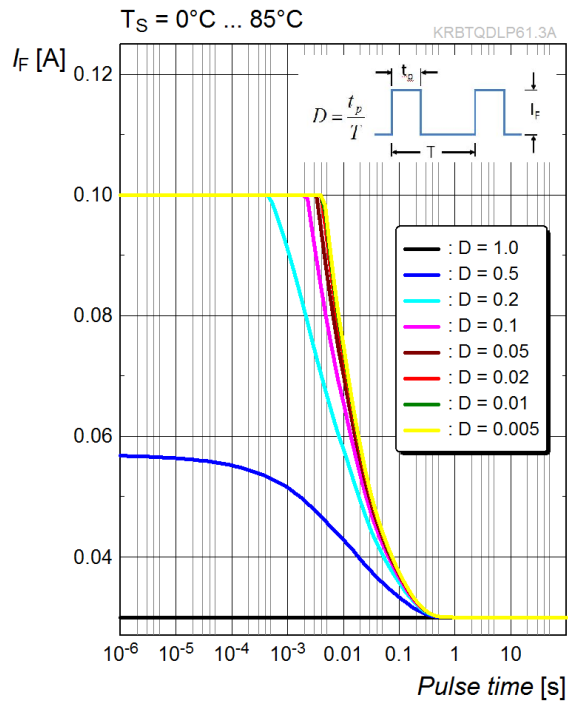
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_S = 0\text{ °C} \dots 79\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green(1 Chip on)



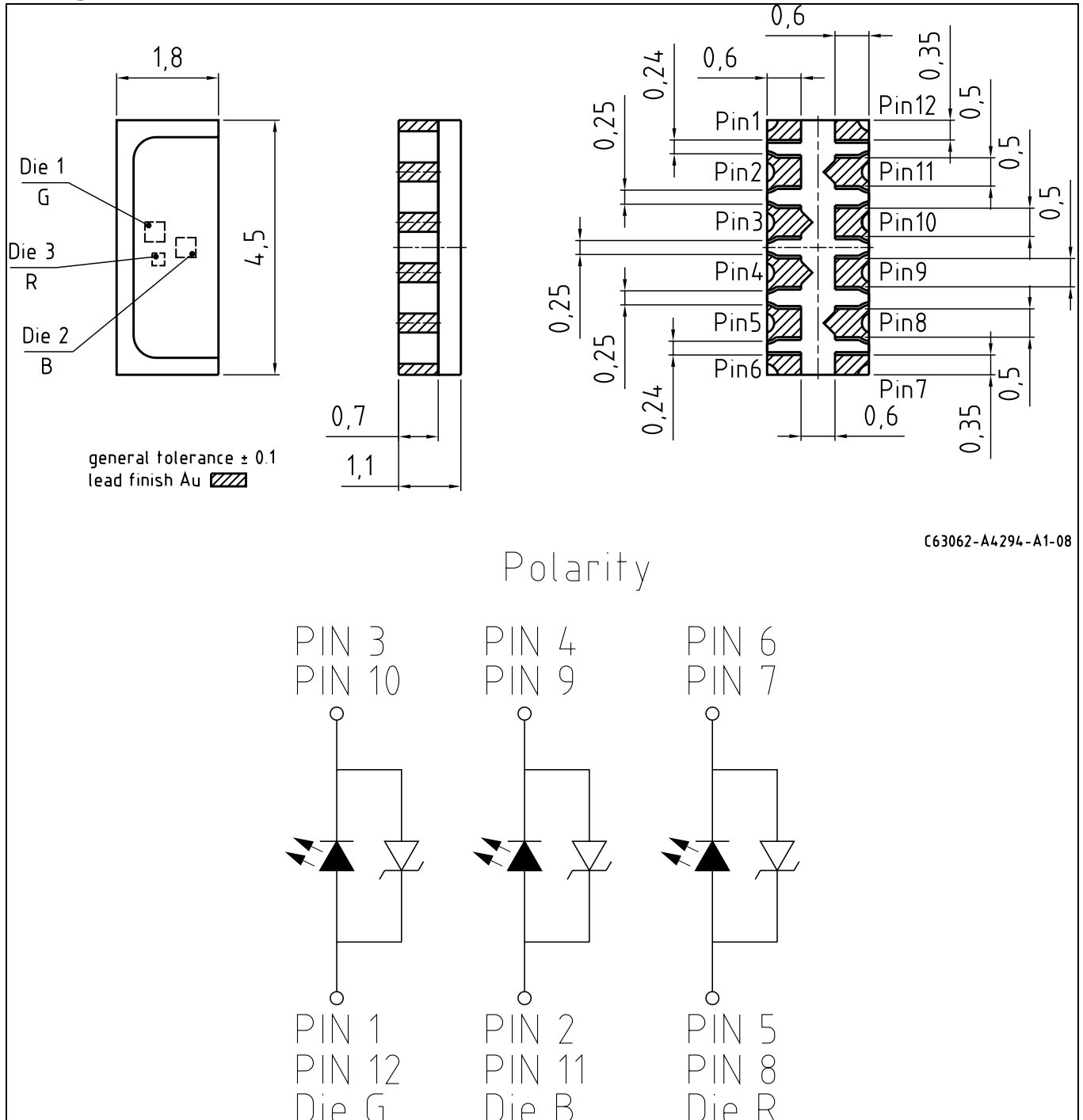
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_S = 79\text{ °C} \dots 85\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green(1 Chip on)



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



Maßzeichnung⁶⁾ Seite 26
 Package Outlines⁶⁾ page 26



Kathodenkennung:
Cathode mark:
Gewicht / Approx. weight:

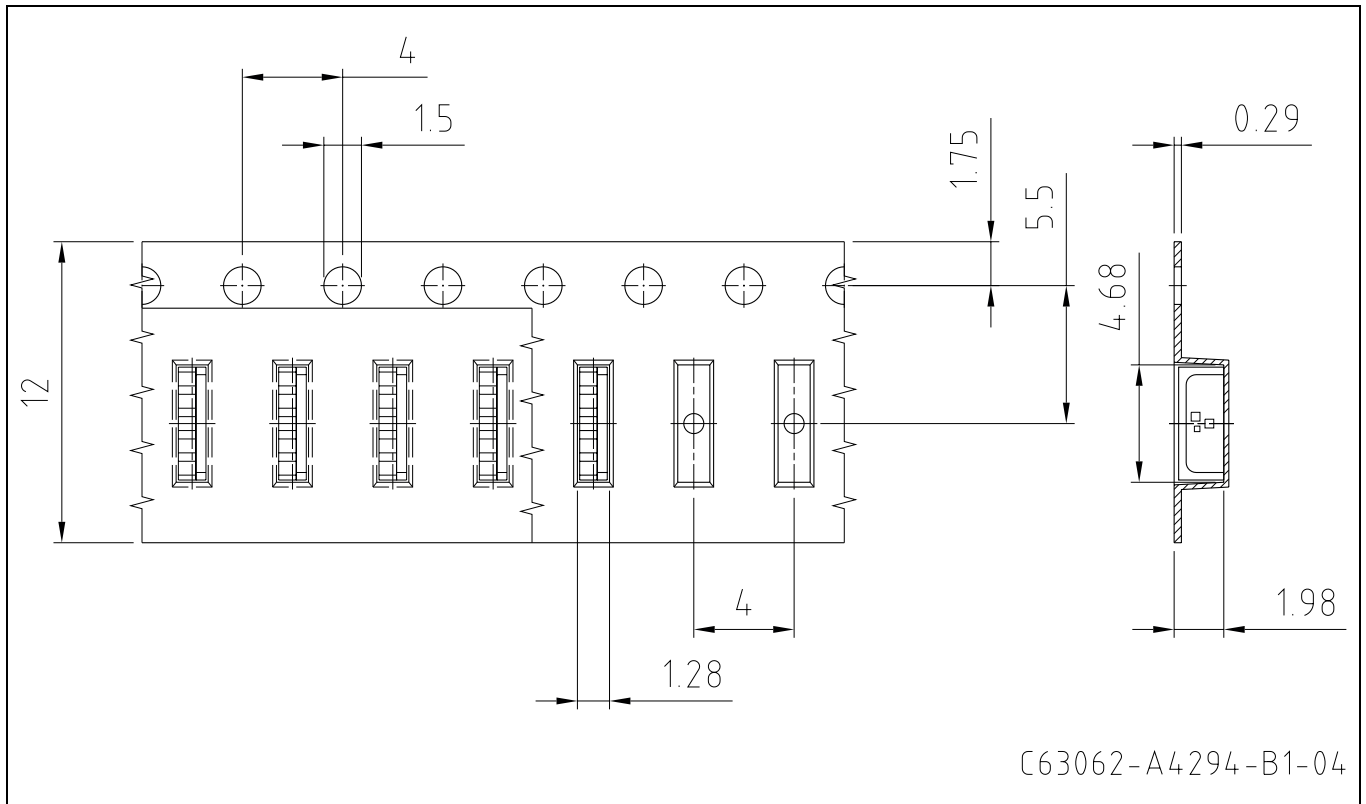
Markierung
mark
8,9mg

Gurtung / Polarität und Lage⁶⁾ Seite 26

Verpackungseinheit 1 Rolle mit 2000/Rolle, ø180 mm

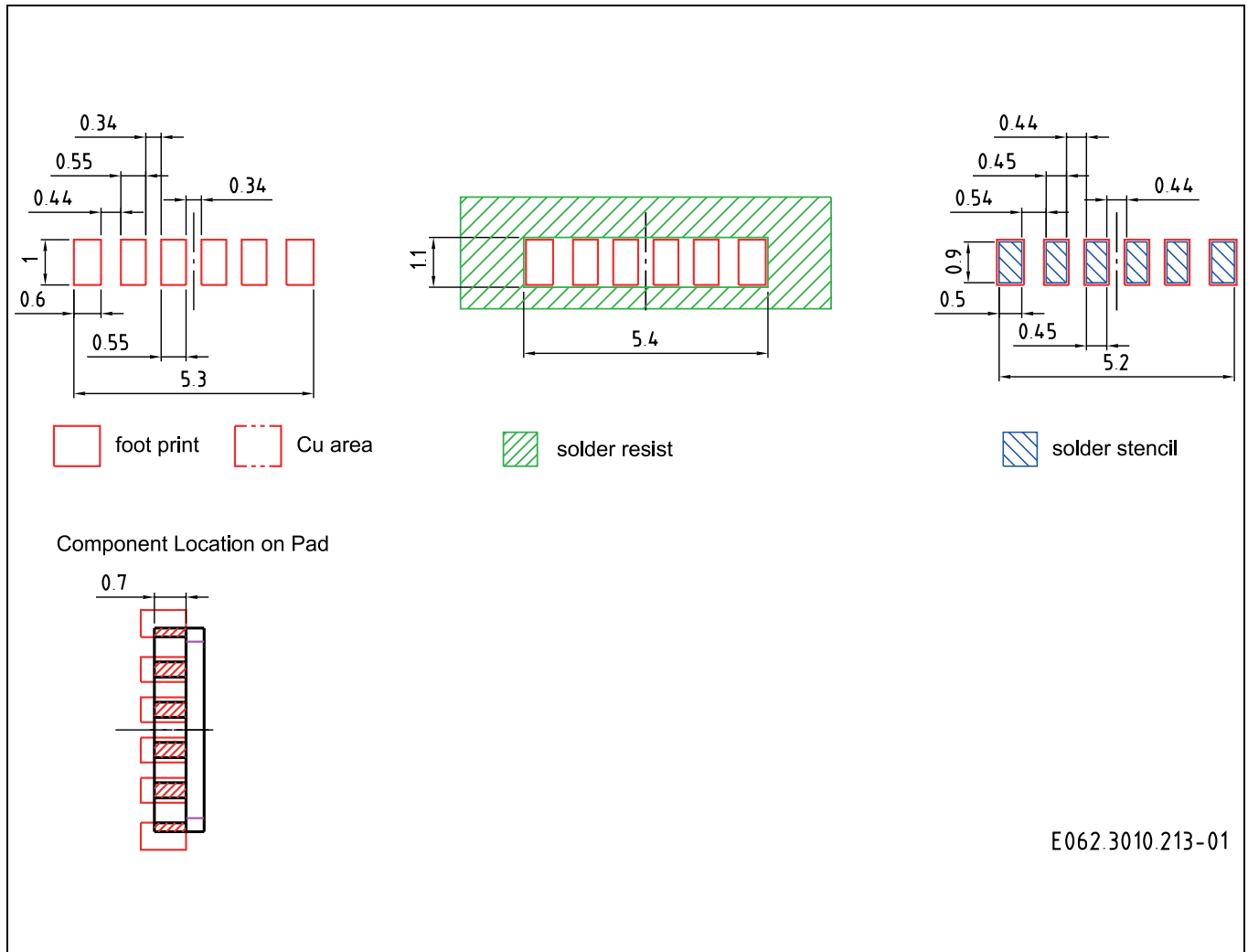
Method of Taping / Polarity and Orientation⁶⁾ page 26

Packing unit 1 reel with 2000/reel, ø180



Empfohlenes Lötpaddingesign⁶⁾ Seite 26
 Recommended Solder Pad⁶⁾ page 26

Reflow Lötén
 Reflow Soldering



Anm.: Neben den allgemeinen Richtlinien für die Handhabung von LEDs, sollte zusätzlich darauf geachtet werden, dass eine mechanische Beanspruchung und insbesondere Belastungen (z.B. Scherkräfte) an der Oberfläche des Vergussmaterials vermieden werden.

Bitte beachten Sie, dass auch nach dem Auflöten auf die Leiterplatte jegliche mechanische Beanspruchung oder direktes oder indirektes Berühren des Vergussmaterials vermieden werden muss.

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

Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

Note: In addition to general guidelines for the handling of LEDs, additional care should be taken that mechanical stress and particularly, stresses (e.g. shear-forces) to the surface of the embedding material are avoided.

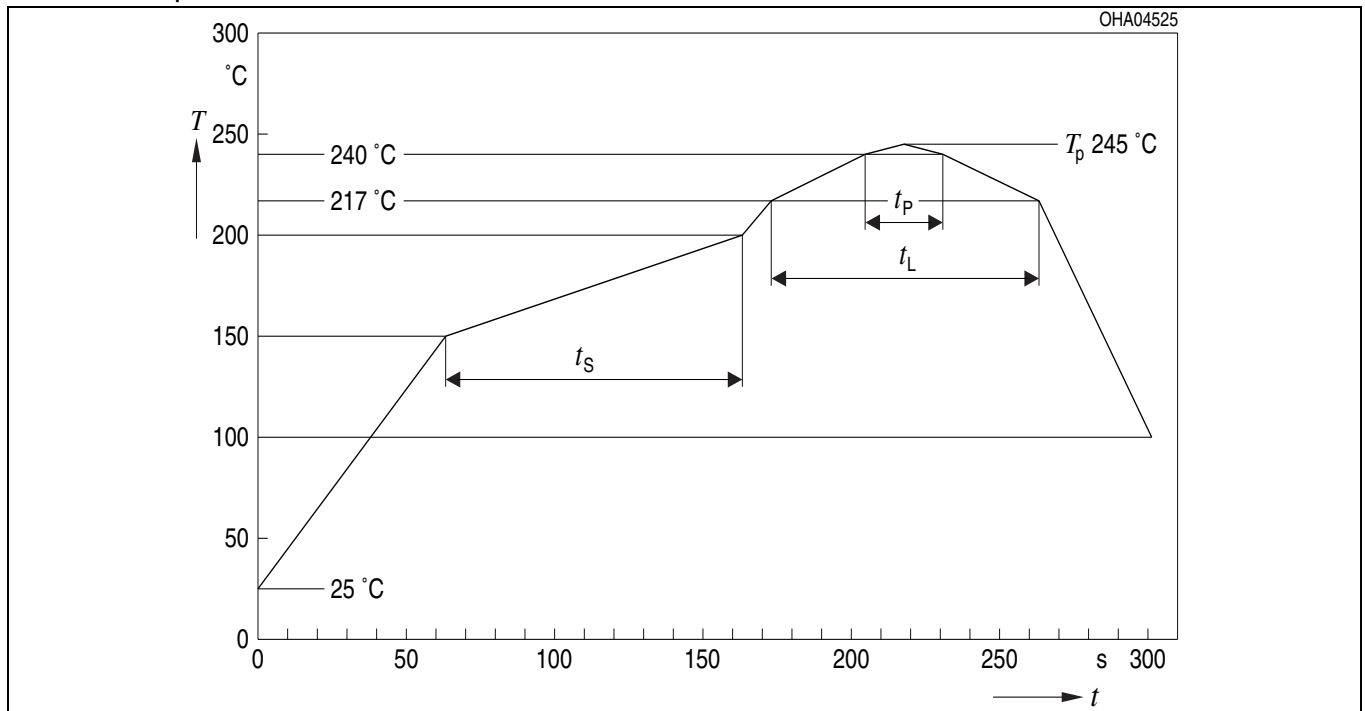
Please note even after being soldered on the PCB board any mechanical stress or touching of the embedding material must be avoided.

For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere.

Package not suitable for ultra sonic cleaning.

Lötbedingungen Soldering Conditions

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



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

Note: Package not suitable for wetcleaning.

OHA04612

Profil-Charakteristik Profile Feature	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Einheit Unit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
Ramp-up Rate to Preheat*) 25 °C to 150 °C			2	3	K/s
Time t_s T_{Smin} to T_{Smax}	t_s	60	100	120	s
Ramp-up Rate to Peak*) T_{Smax} to T_p			2	3	K/s
Liquidus Temperature	T_L	217			$^{\circ}\text{C}$
Time above Liquidus temperature	t_L		80	100	s
Peak Temperature	T_p		245	260	$^{\circ}\text{C}$
Time within 5 °C of the specified peak temperature $T_p - 5\text{ K}$	t_p	10	20	30	s
Ramp-down Rate* T_p to 100 °C			3	6	K/s
Time 25 °C to T_p				480	s

All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

* slope calculation DT/Dt : Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

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

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

RoHS Compliant

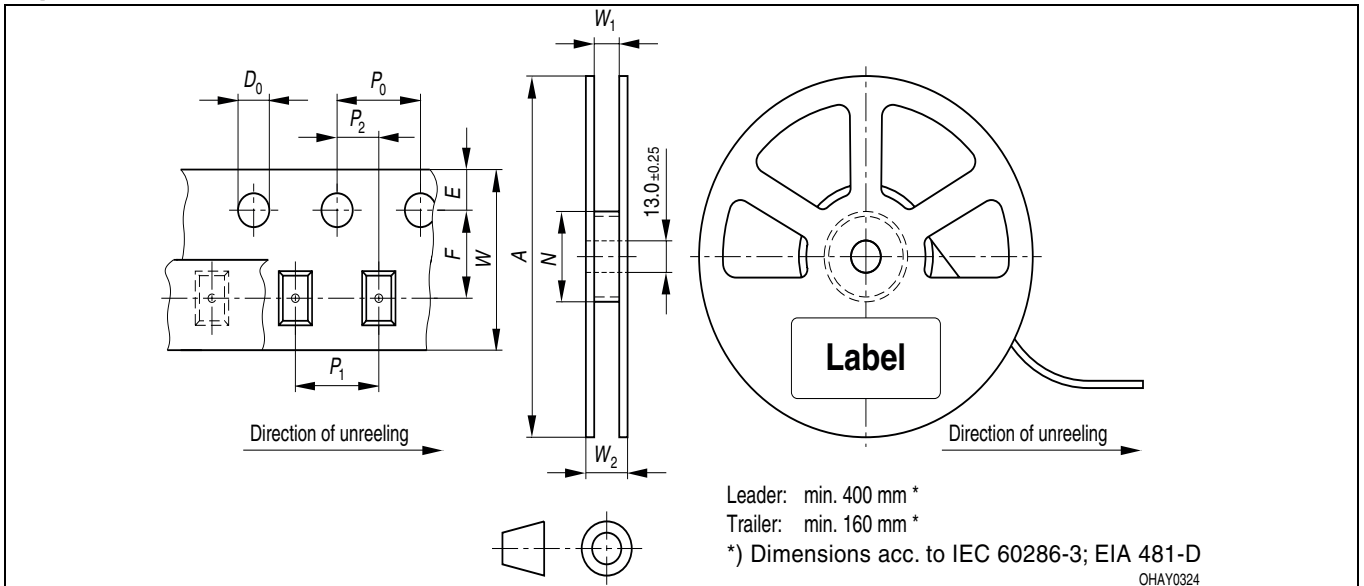
(6P) BATCH NO: 1234567890 ML Temp ST
X XXX °CX

(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



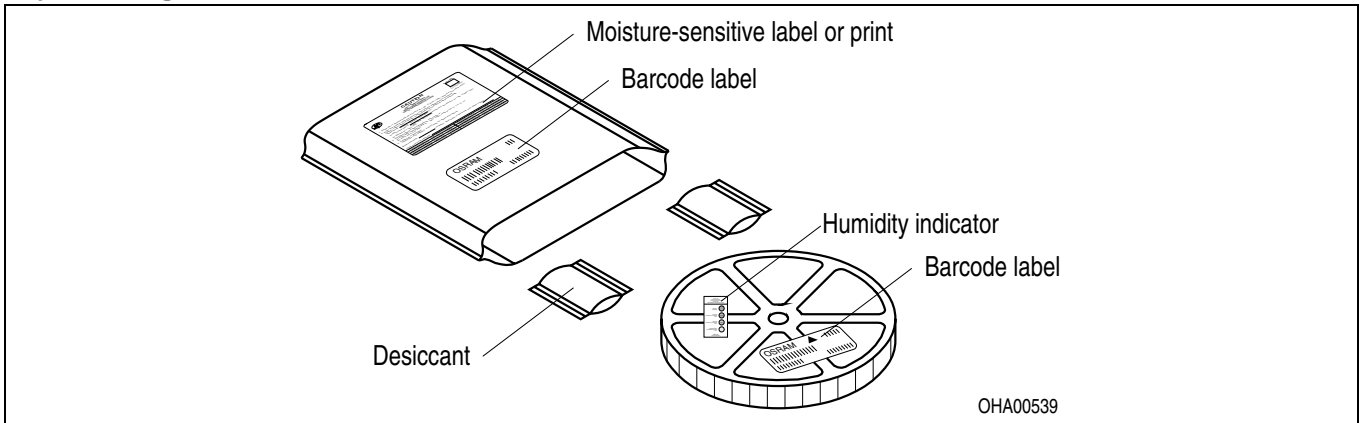
Tape dimensions in mm (inch)

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 +0.3/-0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004) or 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 _{min}	W ₁	W _{2 max}
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

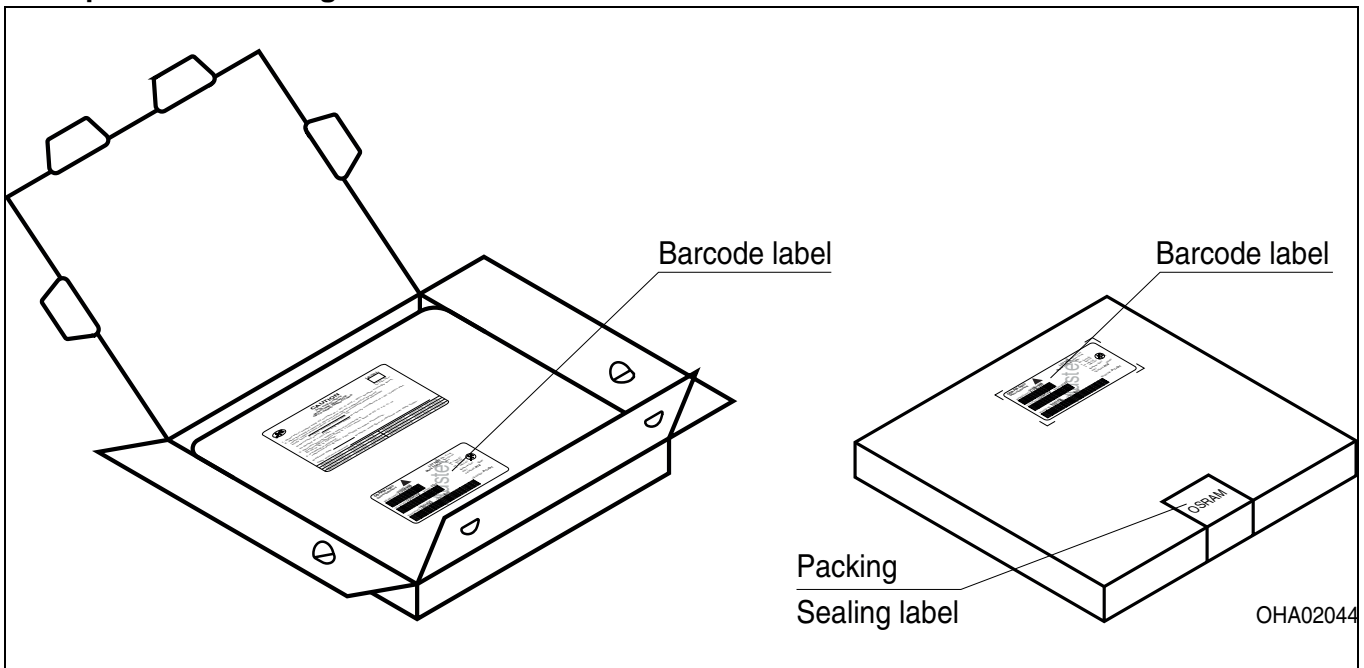
Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



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



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
796 ± 3	191 ± 3	30 ± 3

Augensicherheit:

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.

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.

Eye safety:

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

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 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 ± 1 nm ermittelt.
- 4) Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,01$ ermittelt.
- 5) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ V ermittelt.
- 6) Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von $\pm 0,1$. Maße werden in mm angegeben.
- 7) Montage auf PC-Board FR 4
- 8) 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.

Remarks:

- 1) Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 2) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 3) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 1 nm.
- 4) Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of ± 0.01 .
- 5) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ± 0.1 V.
- 6) Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with $\pm 0,1$ and dimensions are specified in mm.
- 7) Mounted on PC board FR 4
- 8) 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.

