

MULTILED

Enhanced optical Power LED (ThinFilm / ThinGaN)

Version 1.1

LTRB GFSF



Released

Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** weißes PLCC-6 Gehäuse mit diffusem Silikon-Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** additive Farbmischung durch unabhängige Ansteuerung aller Chips
- **Wellenlänge:** 625 nm (rot), 530 nm (true green), 460 nm (blau)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertischer Strahler (120°)
- **Technologie:** ThinFilm (rot), ThinGaN (true green, blau)
- **optischer Wirkungsgrad:** 45 lm/W @ Cx=0,31; Cy=0,31
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Farbort

- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 12 mm Gurt mit 1000/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 1 kV nach JESD22-A114-D

Anwendungen

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

Features

- **package:** white PLCC-6 package with diffused silicone resin
- **feature of the device:** well defined white color groups with RGB-LED

- **wavelength:** 625 nm (red), 530 nm (true green), 460 nm (blue)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** ThinFilm (red), ThinGaN (true green, blue)
- **optical efficiency:** 45 lm/W @ Cx=0.31; Cy=0.31
- **grouping parameter:** luminous intensity, color coordinates
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 4
- **taping:** 12 mm tape with 1000/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 1 kV acc. to JESD22-A114-D

Applications

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

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Emissionsfarbe Color of Emission	Lichtstärke ¹⁾ Seite 32 Luminous Intensity ¹⁾ page 32 I _v (mcd)		
		white		
LTRB GFSF-ABCB-QKYO	true green (20mA) red (20mA) blue (10mA)	1.400...4.500		
		red	true green	blue
	I _v (typ) @20mA (T,R); (10mA (B))	700	1350	160

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
LTRB GFSF-ABCB-QKYO	Q65110A9484

*Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 9** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LTRB GFSF-**ABCB**-QKYO bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen AB, BA, BB, CA oder CB 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.: LTRB GFSF-ABCB-**QKYO** bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -QK bis -YO enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.*

*Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 9** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LTRB GFSF-**ABCB**-QKYO means that only one group AB, BA, BB, CA or CB 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. LTRB GFSF-ABCB-**QKYO** means that only 1 chromaticity coordinate group -QK to -YO will be shippable on each reel (see **page 5** for explanation). In order to ensure availability, single chromaticity coordinate 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 ... + 100			°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 100			°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 125			°C
Durchlassstrom (min.) Forward current (max.) ($T_S=25^\circ\text{C}$)	I_F	- 40	5 50		mA
Stoßstrom Surge current $t_p = 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_S=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	100	300		mA
Sperrspannung ^{2) Seite 32} Reverse voltage ^{2) page 32} ($T_S=25^\circ\text{C}$)	V_R	12	5		V

Kennwerte Characteristics

($T_S = 25\text{ °C}$)

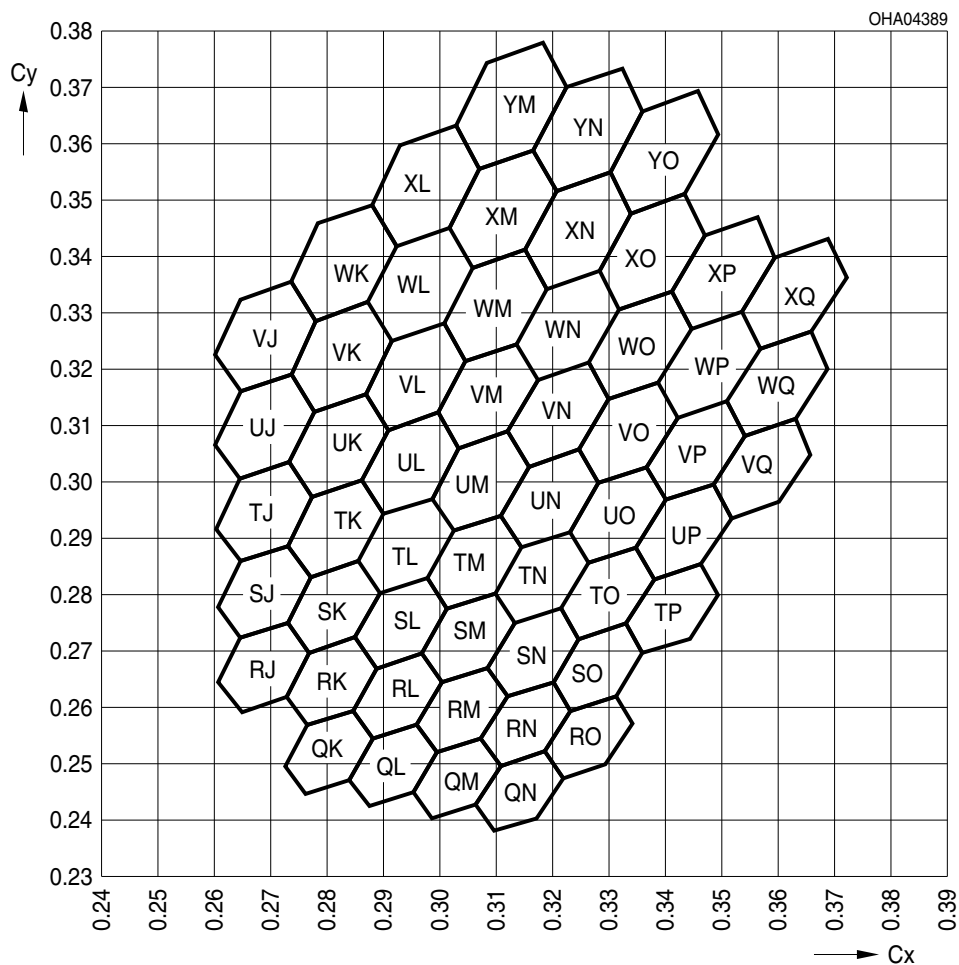
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit	
		red	true green	blue		
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) λ_{peak}	632	520	454	nm	
Dominantwellenlänge ^{3) Seite 32} Dominant wavelength ^{3) page 32} $I_F = 20\text{ mA}$	(min.) λ_{dom} (typ.) (max.)	619 625 631	519 530 540	457 460 470	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.) 2φ	120			Grad deg.	
Durchlassspannung ^{4) Seite 32} Forward voltage ^{4) page 32} $I_F = 20\text{ mA}$	(min.) V_F (typ.) V_F (max.) V_F	1.8 2.05 2.4	2.9 3.2 3.7		V V V	
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5\text{ V}$ (blue / true green); 12 V (red)	(typ.) I_R (max.) I_R	0.02 10	0.01 10		μA μA	
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 ^{5) Seite 32} Junction/ambient Sperrschicht/Lötspad Junction/solder point	1 chip on (typ.) 3 chips on (typ.) (max.)	$R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JS}}$	440** 700 280**		340** 600 180**	K/W K/W K/W

* Einzelgruppen siehe Seite 8
Individual groups on page 8

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

Farbortgruppen⁶⁾ Seite 32

Chromaticity Coordinate Groups⁶⁾ page 32



Gruppe Group	Cx	Cy
QK	0,2845	0,2592
	0,2882	0,2543
	0,2841	0,2470
	0,2764	0,2446
	0,2726	0,2494
	0,2766	0,2567
QL	0,2961	0,2568
	0,2996	0,2519
	0,2953	0,2447
	0,2877	0,2423
	0,2841	0,2470
	0,2882	0,2543

Gruppe Group	Cx	Cy
TN	0,3230	0,2910
	0,3264	0,2854
	0,3214	0,2773
	0,3132	0,2747
	0,3097	0,2800
	0,3145	0,2883
TM	0,3109	0,2940
	0,3145	0,2883
	0,3097	0,2800
	0,3014	0,2774
	0,2977	0,2828
	0,3024	0,2912

Gruppe Group	Cx	Cy
VK	0,2873	0,3316
	0,2915	0,3249
	0,2867	0,3154
	0,2778	0,3124
	0,2735	0,3188
	0,2781	0,3285
VJ	0,2737	0,3354
	0,2781	0,3285
	0,2735	0,3188
	0,2645	0,3158
	0,2600	0,3223
	0,2645	0,3322

Gruppe Group	Cx	Cy
QM	0.3074	0.2543
	0.3108	0.2495
	0.3064	0.2425
	0.2988	0.2401
	0.2953	0.2447
	0.2996	0.2519
QN	0.3186	0.2520
	0.3218	0.2472
	0.3172	0.2403
	0.3097	0.2379
	0.3064	0.2425
	0.3108	0.2495
RO	0.3312	0.2618
	0.3342	0.2569
	0.3295	0.2496
	0.3218	0.2472
	0.3186	0.2520
	0.3232	0.2593
RN	0.3200	0.2643
	0.3232	0.2593
	0.3186	0.2520
	0.3108	0.2495
	0.3074	0.2543
	0.3120	0.2618
RM	0.3085	0.2668
	0.3120	0.2618
	0.3074	0.2543
	0.2996	0.2519
	0.2961	0.2568
	0.3005	0.2643
RL	0.2969	0.2694
	0.3005	0.2643
	0.2961	0.2568
	0.2882	0.2543
	0.2845	0.2592
	0.2888	0.2669

Gruppe Group	Cx	Cy
TL	0.2986	0.2970
	0.3024	0.2912
	0.2977	0.2828
	0.2894	0.2802
	0.2856	0.2857
	0.2901	0.2942
TK	0.2861	0.3001
	0.2901	0.2942
	0.2856	0.2857
	0.2772	0.2830
	0.2731	0.2886
	0.2775	0.2973
TJ	0.2733	0.3033
	0.2775	0.2973
	0.2731	0.2886
	0.2647	0.2859
	0.2604	0.2916
	0.2646	0.3004
UJ	0.2735	0.3188
	0.2778	0.3124
	0.2733	0.3033
	0.2646	0.3004
	0.2602	0.3065
	0.2645	0.3158
UK	0.2867	0.3154
	0.2908	0.3091
	0.2861	0.3001
	0.2775	0.2973
	0.2733	0.3033
	0.2778	0.3124
UL	0.2996	0.3121
	0.3035	0.3059
	0.2986	0.2970
	0.2901	0.2942
	0.2861	0.3001
	0.2908	0.3091

Gruppe Group	Cx	Cy
WK	0.2879	0.3489
	0.2923	0.3418
	0.2873	0.3316
	0.2781	0.3285
	0.2737	0.3354
	0.2785	0.3457
WL	0.3017	0.3450
	0.3058	0.3379
	0.3006	0.3280
	0.2915	0.3249
	0.2873	0.3316
	0.2923	0.3418
WM	0.3151	0.3411
	0.3189	0.3342
	0.3136	0.3244
	0.3046	0.3214
	0.3006	0.3280
	0.3058	0.3379
WN	0.3282	0.3373
	0.3318	0.3306
	0.3264	0.3210
	0.3174	0.3180
	0.3136	0.3244
	0.3189	0.3342
WO	0.3410	0.3336
	0.3445	0.3270
	0.3388	0.3176
	0.3299	0.3146
	0.3264	0.3210
	0.3318	0.3306
WP	0.3536	0.3300
	0.3568	0.3235
	0.3510	0.3142
	0.3422	0.3113
	0.3388	0.3176
	0.3445	0.3270

Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
RK	0.2850	0.2721	UM	0.3122	0.3088	WQ	0.3659	0.3265
	0.2888	0.2669		0.3159	0.3027		0.3689	0.3201
	0.2845	0.2592		0.3109	0.2940		0.3630	0.3109
	0.2766	0.2567		0.3024	0.2912		0.3542	0.3081
	0.2728	0.2617		0.2986	0.2970		0.3510	0.3142
	0.2769	0.2695		0.3035	0.3059		0.3568	0.3235
RJ	0.2729	0.2748	UN	0.3246	0.3055	XQ	0.3689	0.3430
	0.2769	0.2695		0.3281	0.2996		0.3720	0.3362
	0.2728	0.2617		0.3230	0.2910		0.3659	0.3265
	0.2648	0.2592		0.3145	0.2883		0.3568	0.3235
	0.2608	0.2643		0.3109	0.2940		0.3536	0.3300
	0.2647	0.2722		0.3159	0.3027		0.3596	0.3399
SJ	0.2731	0.2886	UO	0.3367	0.3024	XP	0.3563	0.3468
	0.2772	0.2830		0.3400	0.2965		0.3596	0.3399
	0.2729	0.2748		0.3348	0.2881		0.3536	0.3300
	0.2647	0.2722		0.3264	0.2854		0.3445	0.3270
	0.2606	0.2776		0.3230	0.2910		0.3410	0.3336
	0.2647	0.2859		0.3281	0.2996		0.3469	0.3437
SK	0.2856	0.2857	UP	0.3486	0.2993	XO	0.3434	0.3508
	0.2894	0.2802		0.3517	0.2935		0.3469	0.3437
	0.2850	0.2721		0.3463	0.2852		0.3410	0.3336
	0.2769	0.2695		0.3380	0.2826		0.3318	0.3306
	0.2729	0.2748		0.3348	0.2881		0.3282	0.3373
	0.2772	0.2830		0.3400	0.2965		0.3339	0.3475
SL	0.2977	0.2828	VQ	0.3630	0.3109	XN	0.3302	0.3548
	0.3014	0.2774		0.3659	0.3049		0.3339	0.3475
	0.2969	0.2694		0.3602	0.2963		0.3282	0.3373
	0.2888	0.2669		0.3517	0.2935		0.3189	0.3342
	0.2850	0.2721		0.3486	0.2993		0.3151	0.3411
	0.2894	0.2802		0.3542	0.3081		0.3206	0.3515
SM	0.3097	0.2800	VP	0.3510	0.3142	XM	0.3166	0.3589
	0.3132	0.2747		0.3542	0.3081		0.3206	0.3515
	0.3085	0.2668		0.3486	0.2993		0.3151	0.3411
	0.3005	0.2643		0.3400	0.2965		0.3058	0.3379
	0.2969	0.2694		0.3367	0.3024		0.3017	0.3450
	0.3014	0.2774		0.3422	0.3113		0.3070	0.3555

Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
SN	0.3214	0.2773	VO	0.3388	0.3176	XL	0.3028	0.3631
	0.3247	0.2720		0.3422	0.3113		0.3070	0.3555
	0.3200	0.2643		0.3367	0.3024		0.3017	0.3450
	0.3120	0.2618		0.3281	0.2996		0.2923	0.3418
	0.3085	0.2668		0.3246	0.3055		0.2879	0.3489
	0.3132	0.2747		0.3299	0.3146		0.2931	0.3597
SO	0.3329	0.2746	VN	0.3264	0.3210	YM	0.3183	0.3778
	0.3361	0.2694		0.3299	0.3146		0.3224	0.3699
	0.3312	0.2618		0.3246	0.3055		0.3166	0.3589
	0.3232	0.2593		0.3159	0.3027		0.3070	0.3555
	0.3200	0.2643		0.3122	0.3088		0.3028	0.3631
	0.3247	0.2720		0.3174	0.3180		0.3084	0.3743
TP	0.3463	0.2852	VM	0.3136	0.3244	YN	0.3323	0.3733
	0.3494	0.2798		0.3174	0.3180		0.3361	0.3656
	0.3442	0.2719		0.3122	0.3088		0.3302	0.3548
	0.3361	0.2694		0.3035	0.3059		0.3206	0.3515
	0.3329	0.2746		0.2996	0.3121		0.3166	0.3589
	0.3380	0.2826		0.3046	0.3214		0.3224	0.3699
TO	0.3348	0.2881	VL	0.3006	0.3280	YO	0.3459	0.3690
	0.3380	0.2826		0.3046	0.3214		0.3495	0.3614
	0.3329	0.2746		0.2996	0.3121		0.3434	0.3508
	0.3247	0.2720		0.2908	0.3091		0.3339	0.3475
	0.3214	0.2773		0.2867	0.3154		0.3302	0.3548
	0.3264	0.2854		0.2915	0.3249		0.3361	0.3656

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

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke ¹⁾ Seite 32 Luminous Intensity ¹⁾ page 32 I_v (mcd)
AB	1.400 ...1.800
BA	1.800 ...2.240
BB	2.240 ...2.800
CA	2.800 ...3.550
CB	3.550 ...4.500

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 5 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 5 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Group Name on Label

Beispiel: BA-QK

Example: BA-QK

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Color coordinates
BA	QK

Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe pro Farbe enthalten.

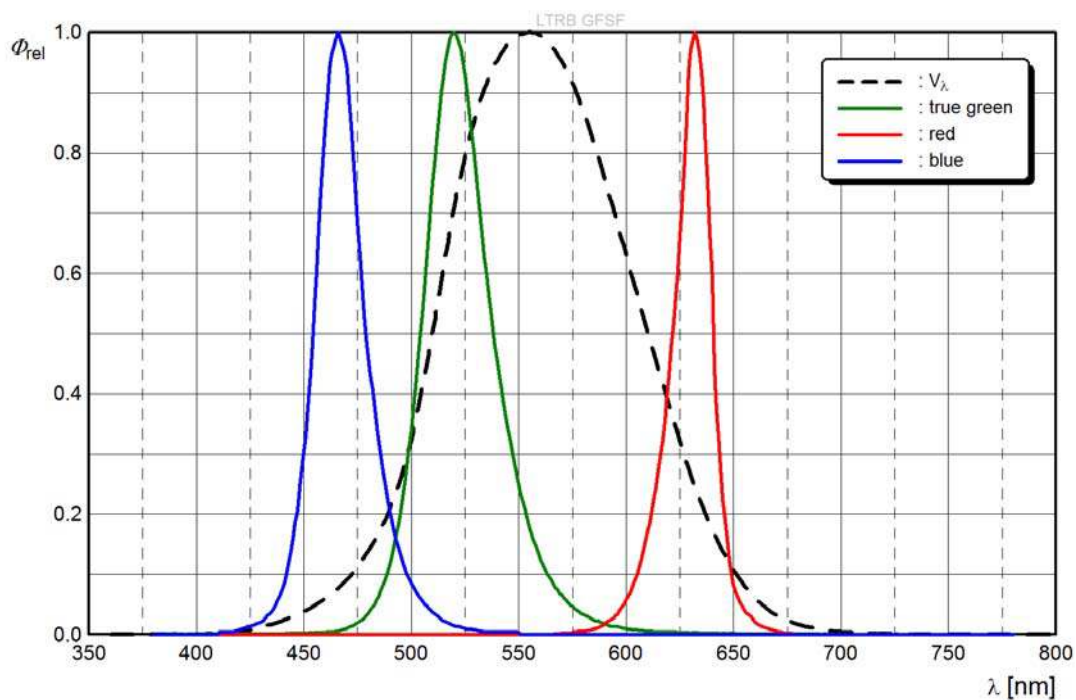
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group per color.

Relative spektrale Emission⁷⁾ Seite 32

Relative Spectral Emission⁷⁾ page 32

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

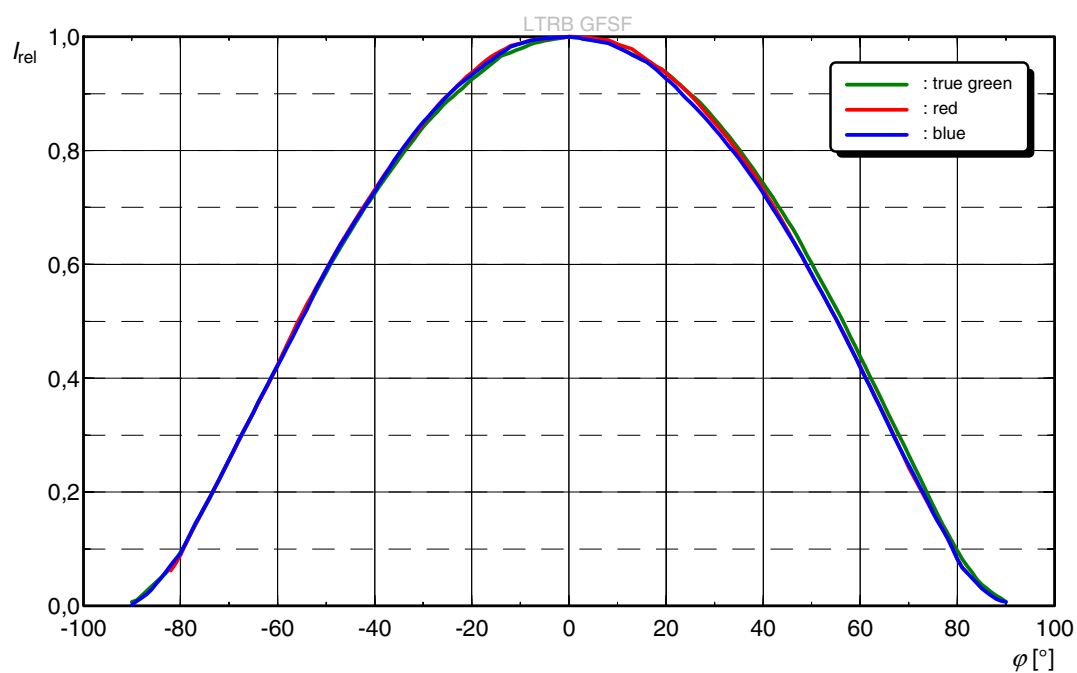
$I_{\text{rel}} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 20\text{ mA}$ (T, R); 10 mA (B)



Abstrahlcharakteristik⁷⁾ Seite 32

Radiation Characteristic⁷⁾ page 32

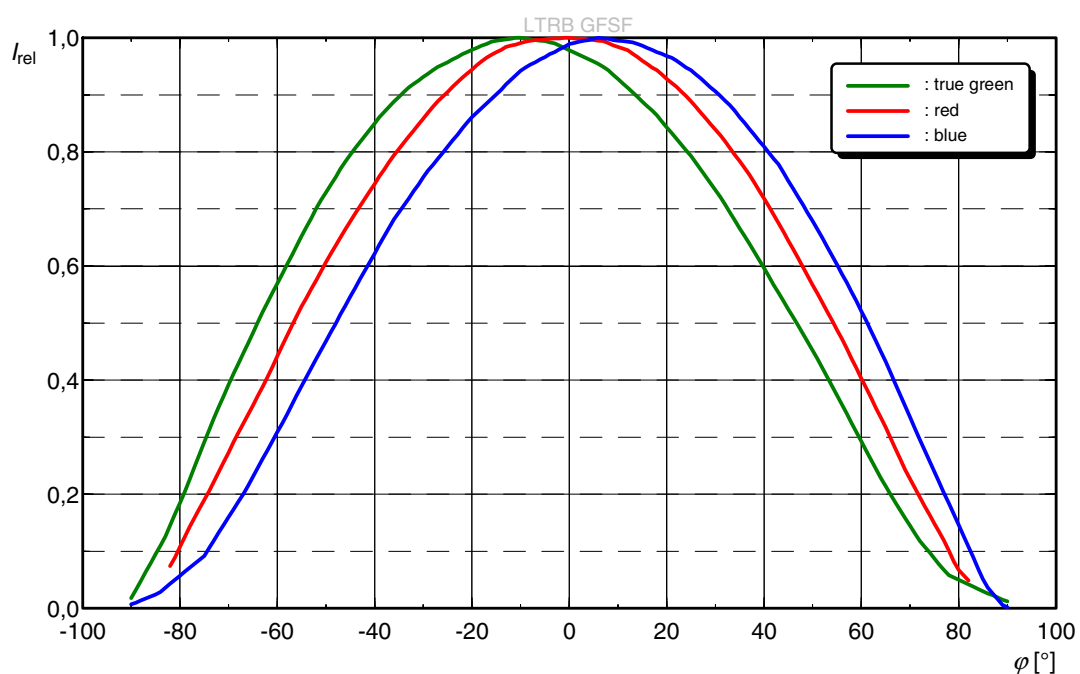
$I_{rel} = f(\varphi)$; $T_S = 25\text{ °C}$, $I_F = 20\text{ mA}$ (T, R); 10 mA (B) true green, red, blue



Abstrahlcharakteristik⁷⁾ Seite 32

Radiation Characteristic⁷⁾ page 32

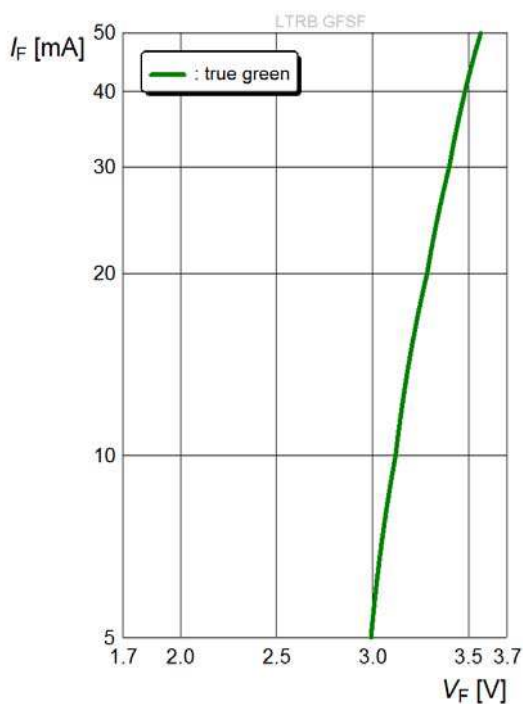
$I_{rel} = f(\varphi)$; $T_S = 25\text{ °C}$, $I_F = 20\text{ mA}$ (T, R); 10 mA (B) true green, red, blue



Durchlassstrom^{7) Seite 32}

Forward Current^{7) page 32}

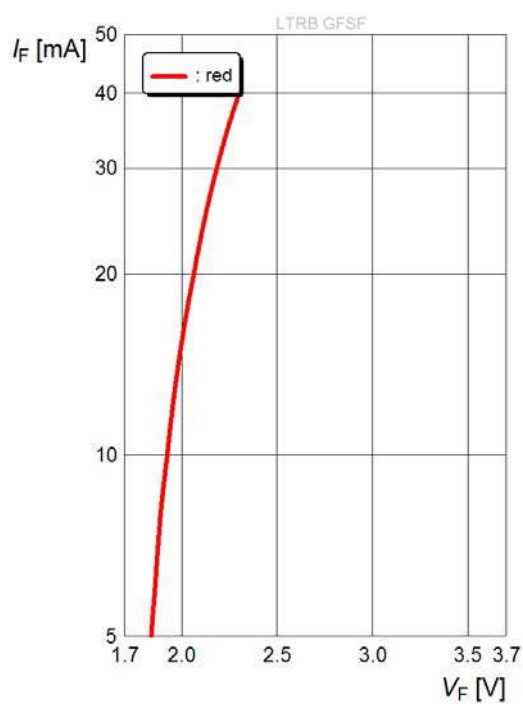
$I_F = f(V_F)$; $T_S = 25\text{ °C}$; true green



Durchlassstrom^{7) Seite 32}

Forward Current^{7) page 32}

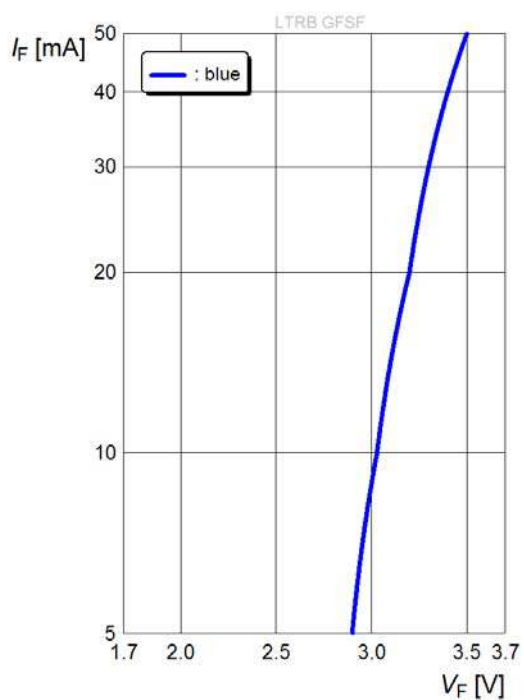
$I_F = f(V_F)$; $T_S = 25\text{ °C}$; red



Durchlassstrom^{7) Seite 32}

Forward Current^{7) page 32}

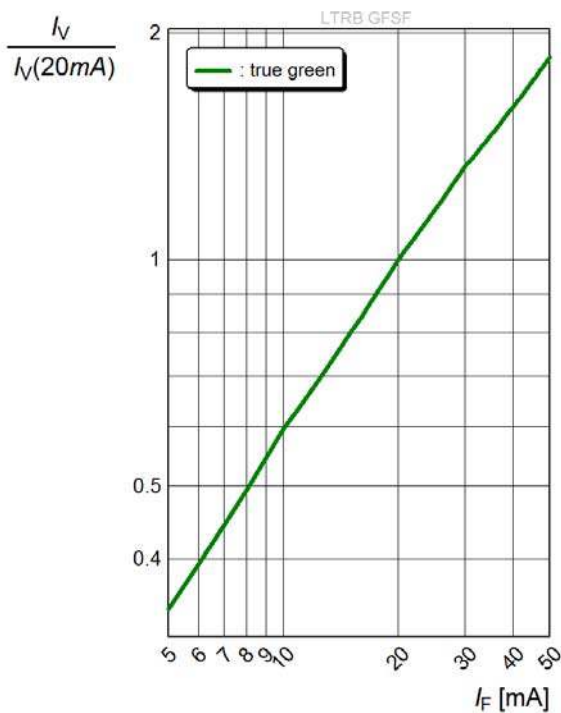
$I_F = f(V_F)$; $T_S = 25\text{ °C}$; blue



Relative Lichtstärke^{7) Seite 32}

Relative Luminous Intensity^{7) page 32}

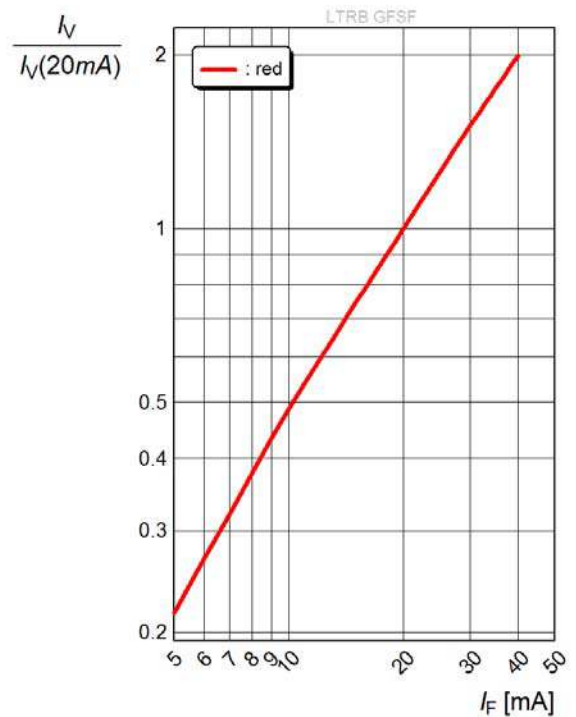
$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C, true green}$



Relative Lichtstärke^{7) Seite 32}

Relative Luminous Intensity^{7) page 32}

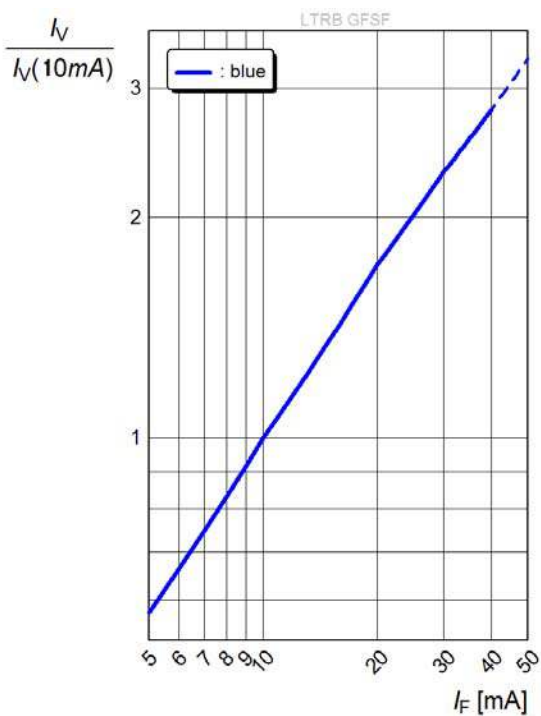
$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C, red}$



Relative Lichtstärke^{7) 8) Seite 32}

Relative Luminous Intensity^{7) 8) page 32}

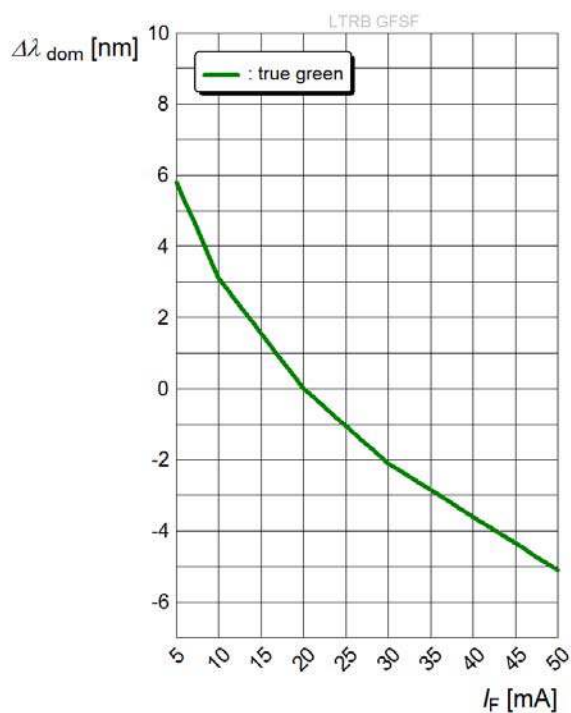
$I_V/I_V(10\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ °C, blue}$



Relative Dominante Wellenlänge⁷⁾ Seite 32

Relativ Dominant Wavelength⁷⁾ page 32

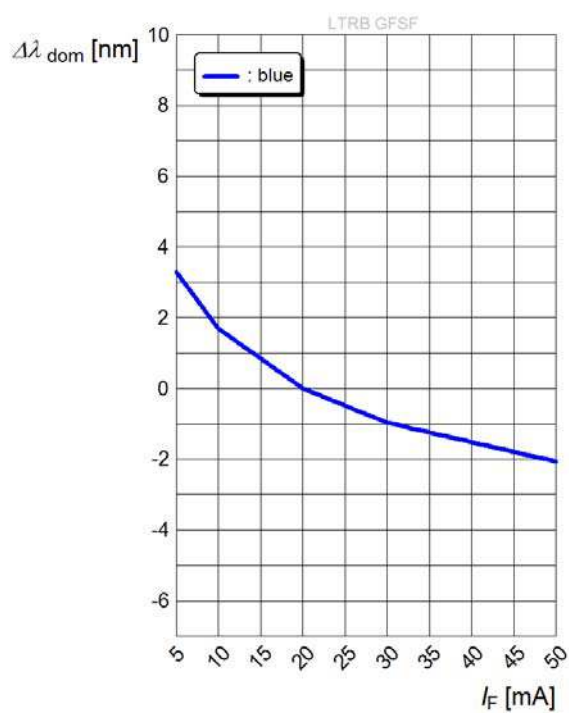
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_S = 25\text{ °C, true green}$



Relative Dominante Wellenlänge⁷⁾ Seite 32

Relativ Dominant Wavelength⁷⁾ page 32

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

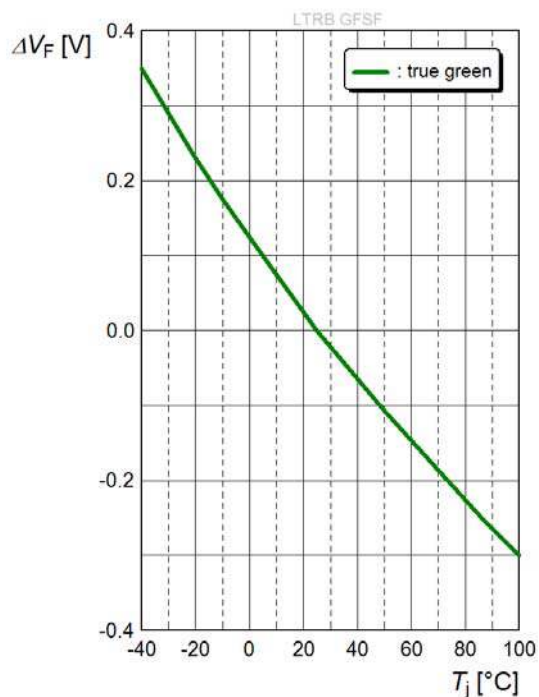


I

Relative Vorwärtsspannung⁷⁾ Seite 32

Relative Forward Voltage⁷⁾ page 32

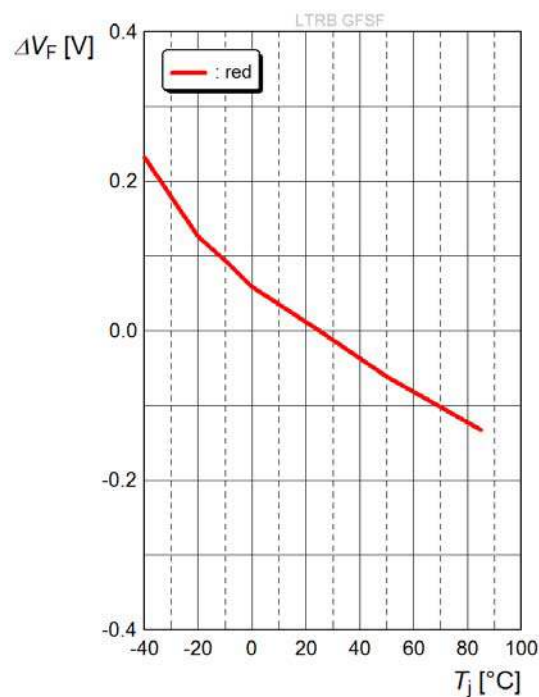
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 20\text{ mA}$, true green



Relative Vorwärtsspannung⁷⁾ Seite 32

Relative Forward Voltage⁷⁾ page 32

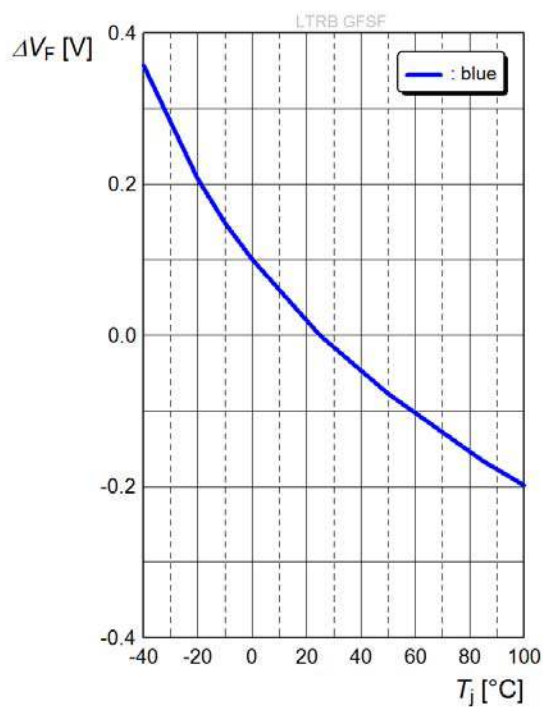
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 20\text{ mA}$, red



Relative Vorwärtsspannung⁷⁾ Seite 32

Relative Forward Voltage⁷⁾ page 32

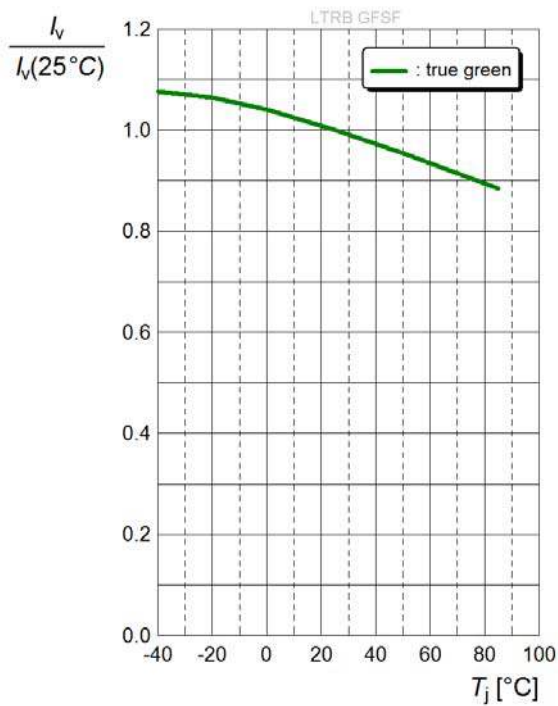
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 10\text{ mA}$, blue



Relative Lichtstärke⁷⁾ Seite 32

Relative Luminous Intensity⁷⁾ page 32

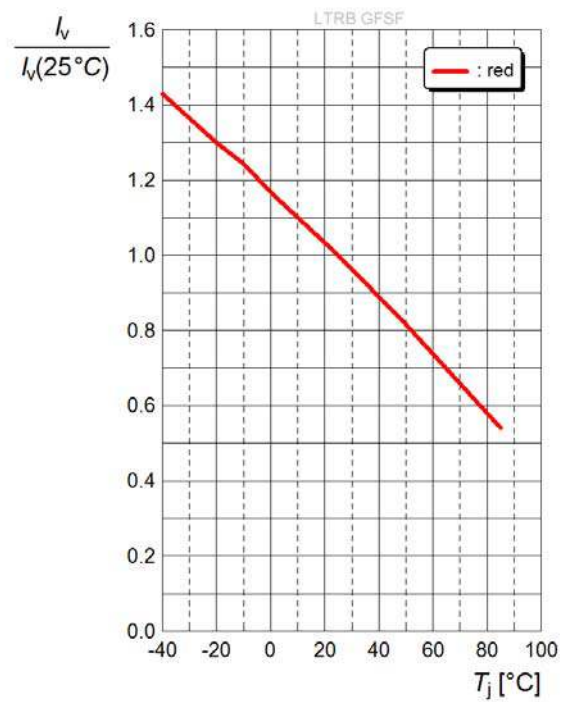
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 20\text{ mA}$, true green



Relative Lichtstärke⁷⁾ Seite 32

Relative Luminous Intensity⁷⁾ page 32

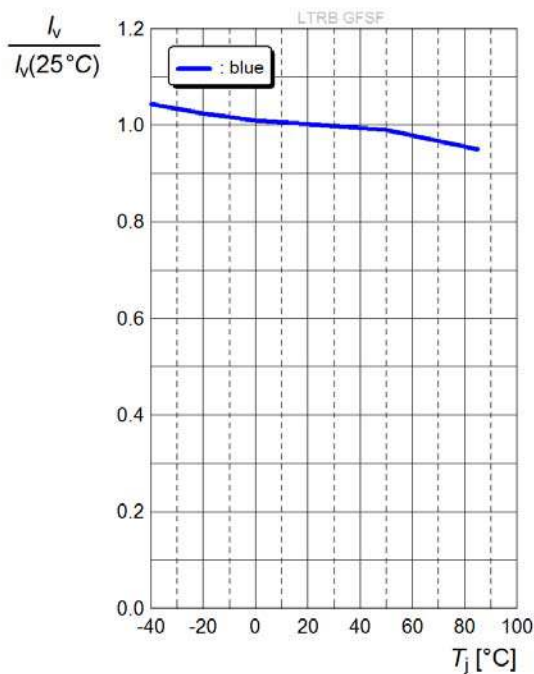
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 20\text{ mA}$, red



Relative Lichtstärke⁷⁾ Seite 32

Relative Luminous Intensity⁷⁾ page 32

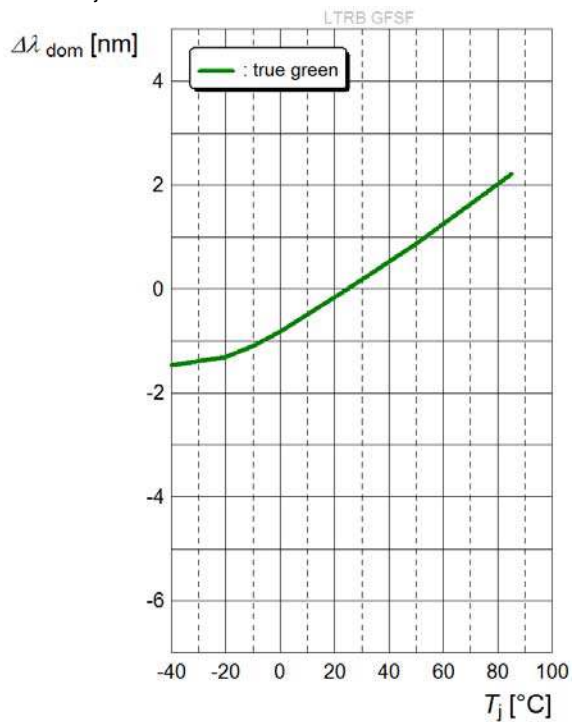
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 10\text{ mA}$, blue



Relative Dominante Wellenlänge⁷⁾ Seite 32

Relativ Dominant Wavelength⁷⁾ page 32

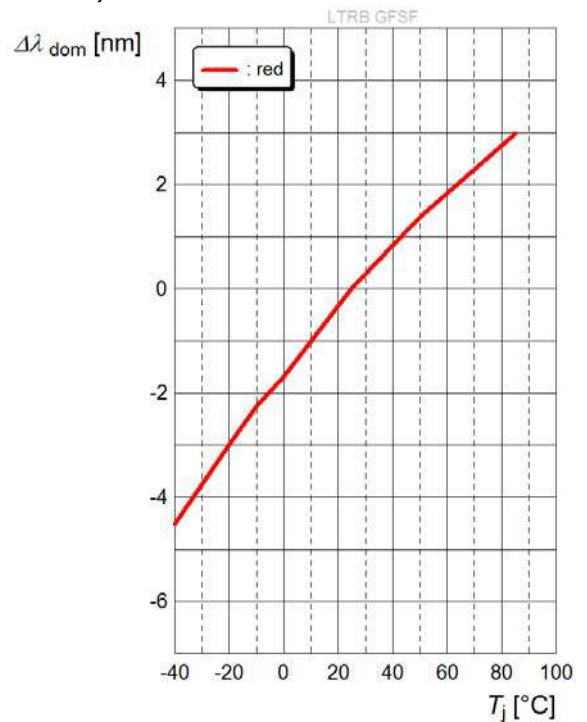
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$; $I_F = 20 \text{ mA}$, true green



Relative Dominante Wellenlänge⁷⁾ Seite 32

Relativ Dominant Wavelength⁷⁾ page 32

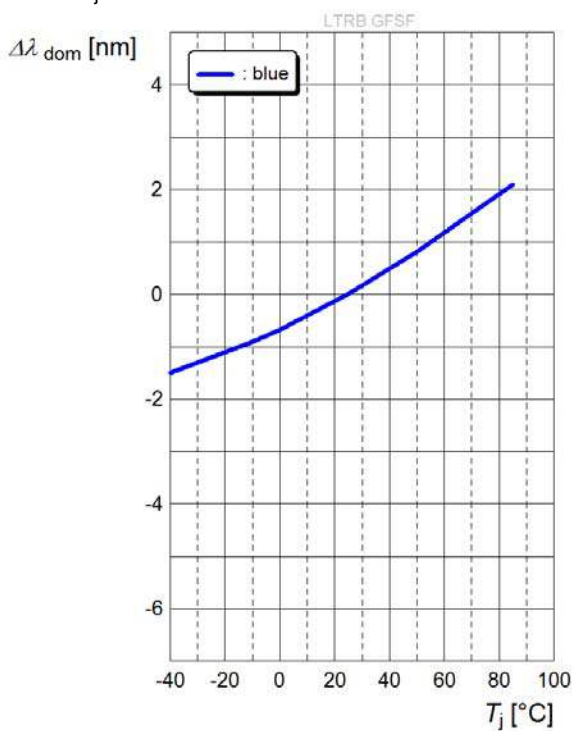
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$; $I_F = 20 \text{ mA}$, red



Relative Dominante Wellenlänge⁷⁾ Seite 32

Relativ Dominant Wavelength⁷⁾ page 32

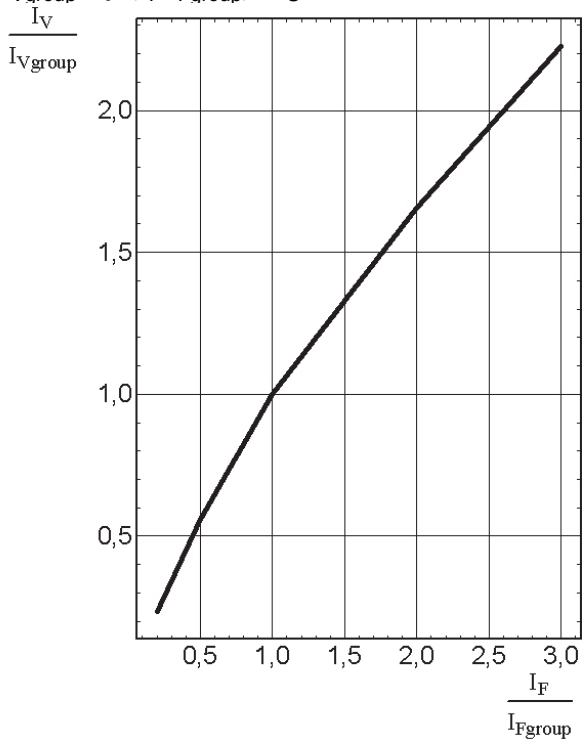
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = f(T_j)$; $I_F = 10 \text{ mA}$, blue



Relative Lichtstärke^{7) Seite 32}

Relative Luminous Intensity^{7) page 32}

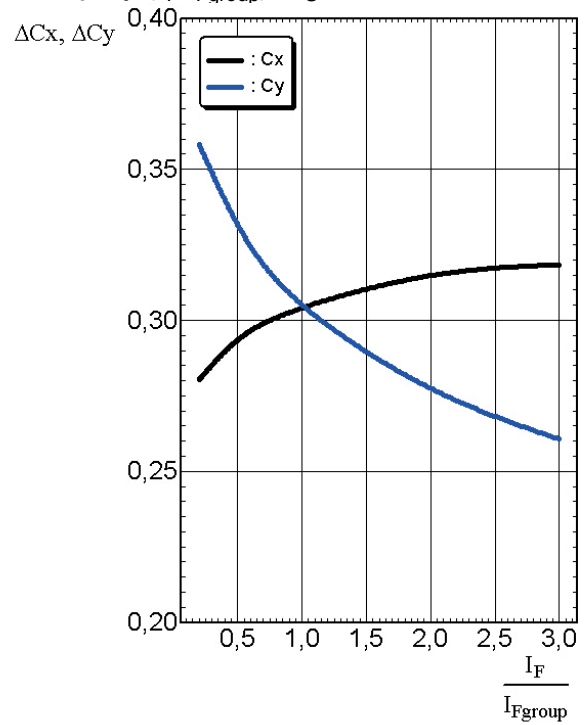
$I_V/I_{Vgroup} = f(I_F/I_{Fgroup}); T_S = 25\text{ °C}$



Farbortverschiebung^{7) Seite 32}

Chromaticity Coordinate Shift^{7) page 32}

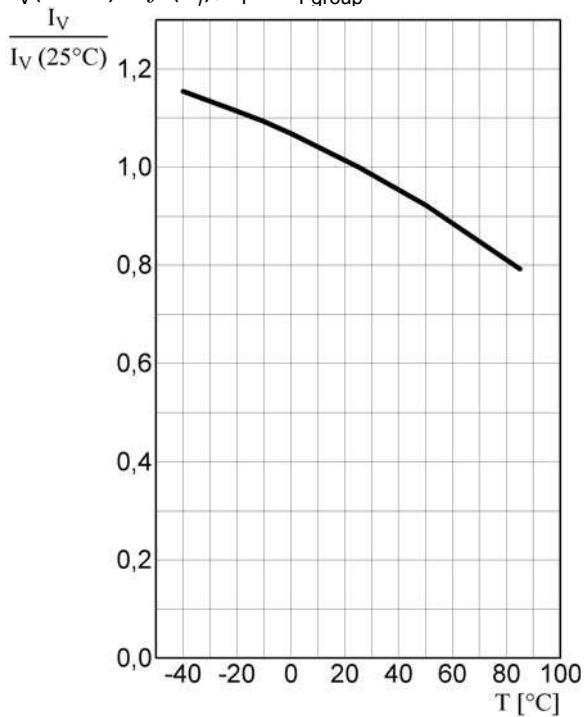
$\Delta Cx, \Delta Cy = f(I_F/I_{Fgroup}); T_S = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstärke^{7) Seite 32}

Relative Luminous Intensity^{7) page 32}

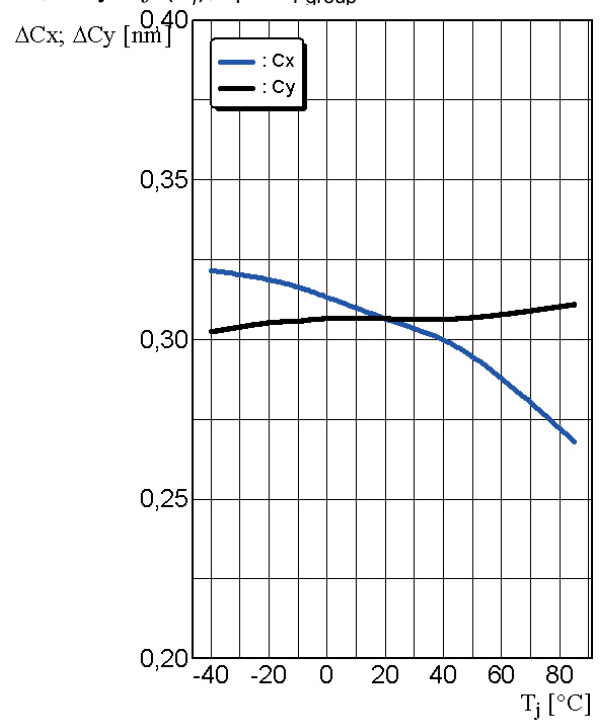
$I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = I_{Fgroup}$



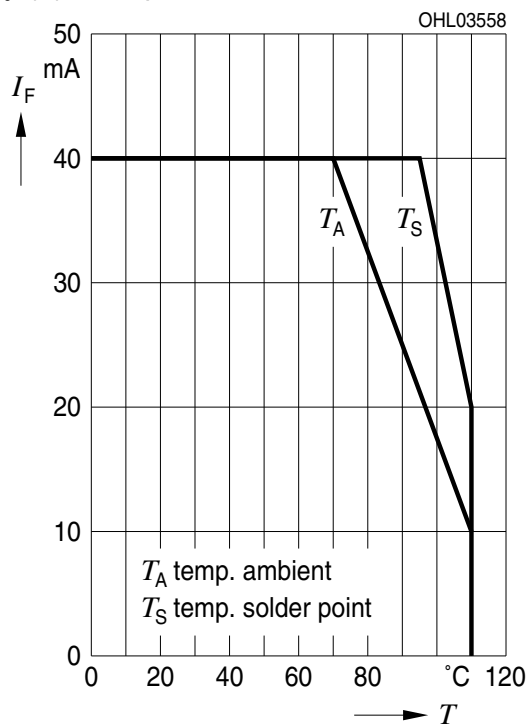
Farbortverschiebung^{7) Seite 32}

Chromaticity Coordinate Shift^{7) page 32}

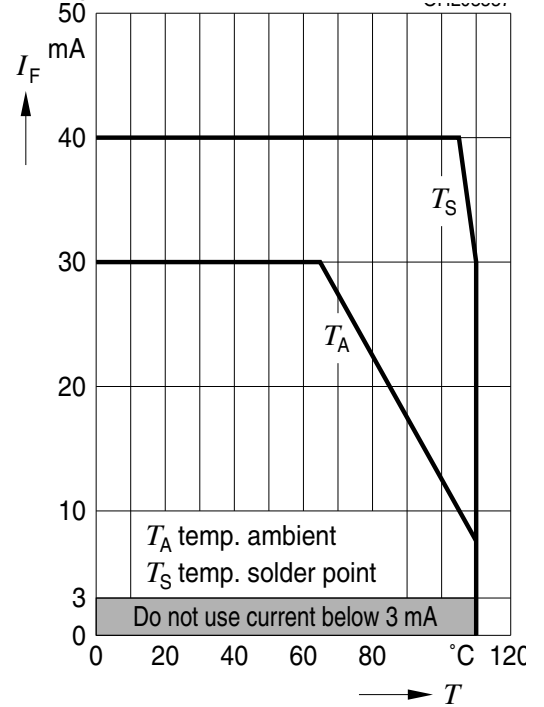
$\Delta Cx, \Delta Cy = f(T_j); I_F = I_{Fgroup}$



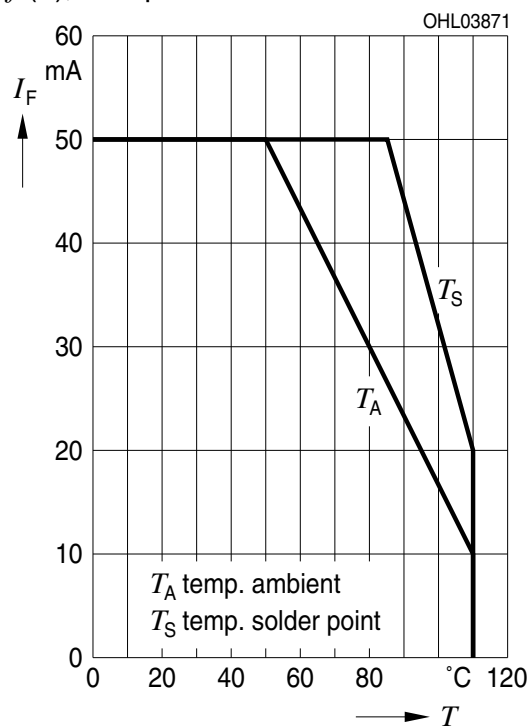
Maximal zulässiger Durchlassstrom rot
Max. Permissible Forward Current red
 $I_F = f(T)$; 1 chip on



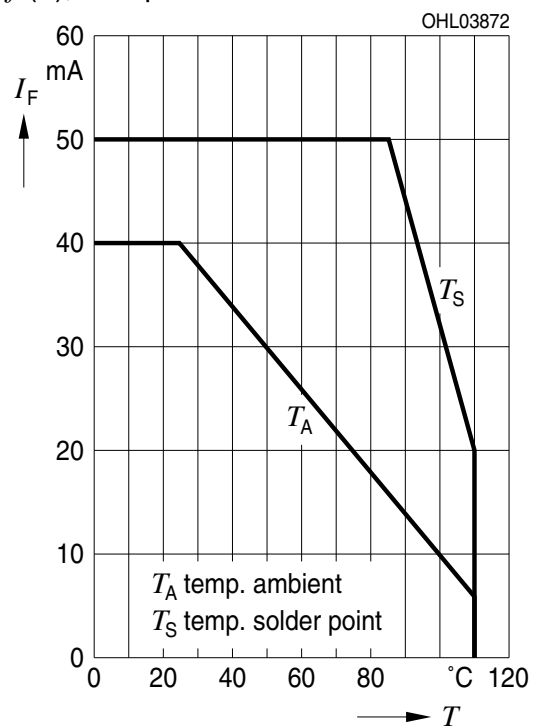
Maximal zulässiger Durchlassstrom rot
Max. Permissible Forward Current red
 $I_F = f(T)$; 3 chips on



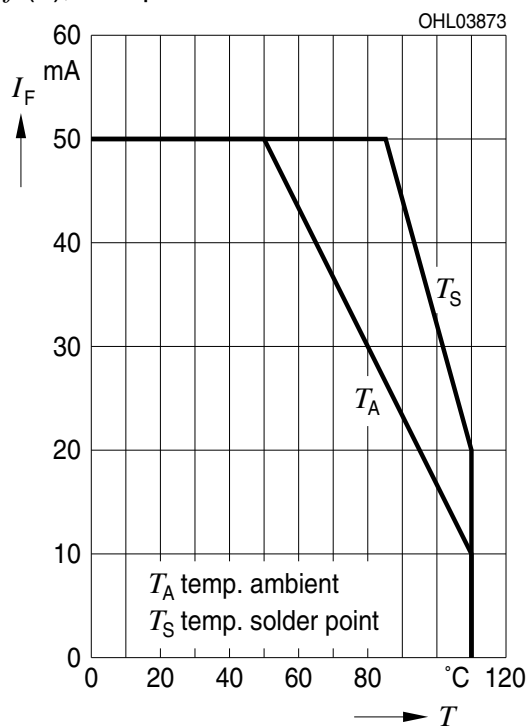
Maximal zulässiger Durchlassstrom true grün
Max. Permissible Forward Current true green
 $I_F = f(T)$; 1 chip on



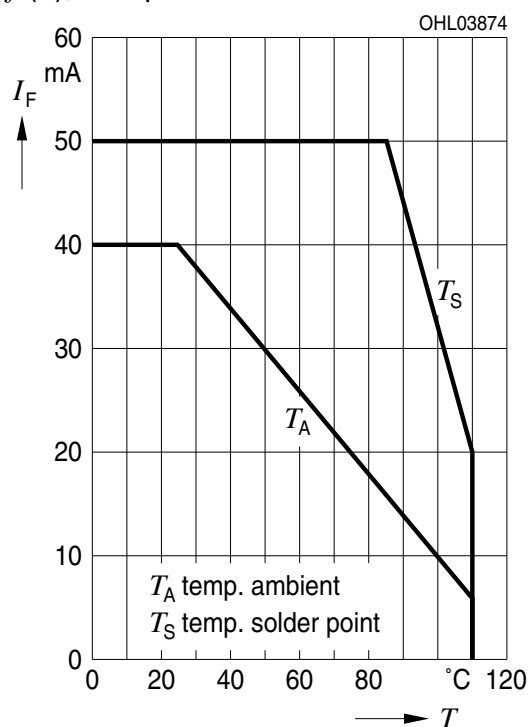
Maximal zulässiger Durchlassstrom true grün
Max. Permissible Forward Current true green
 $I_F = f(T)$; 3 chips on



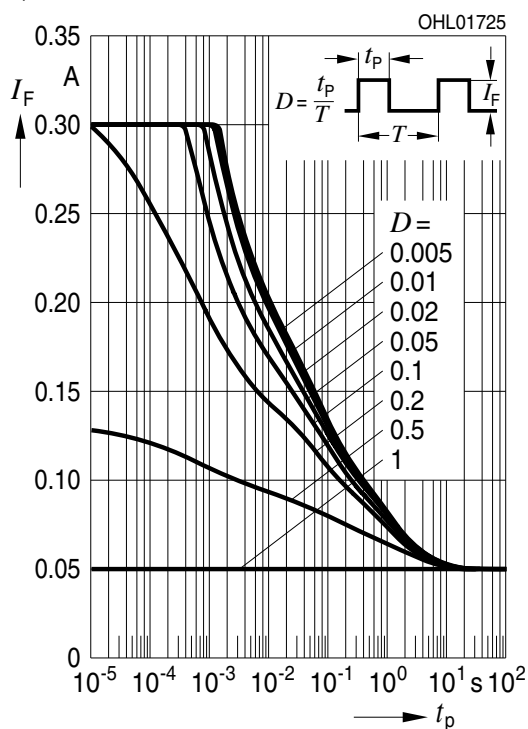
Maximal zulässiger Durchlassstrom blau
Max. Permissible Forward Current blue
 $I_F = f(T)$; 1 chip on



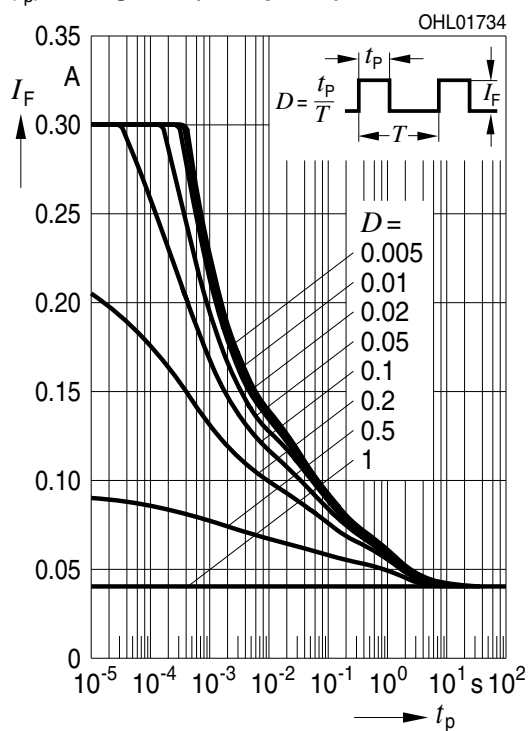
Maximal zulässiger Durchlassstrom blau
Max. Permissible Forward Current blue
 $I_F = f(T)$; 3 chips on



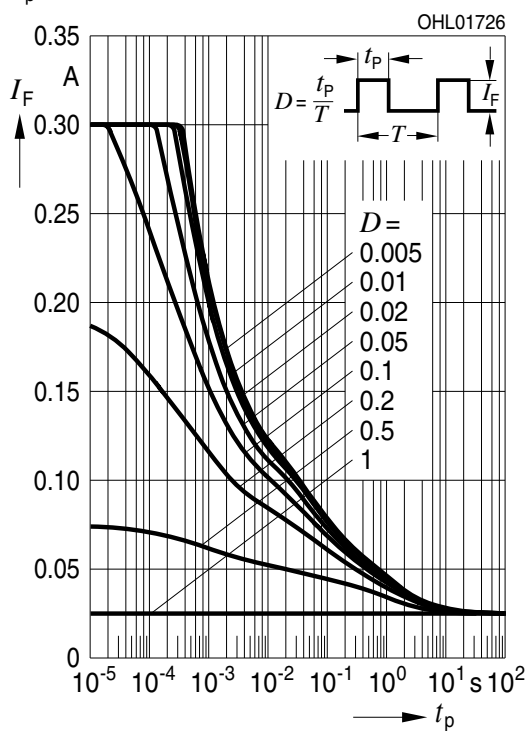
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green (1 Chip on)



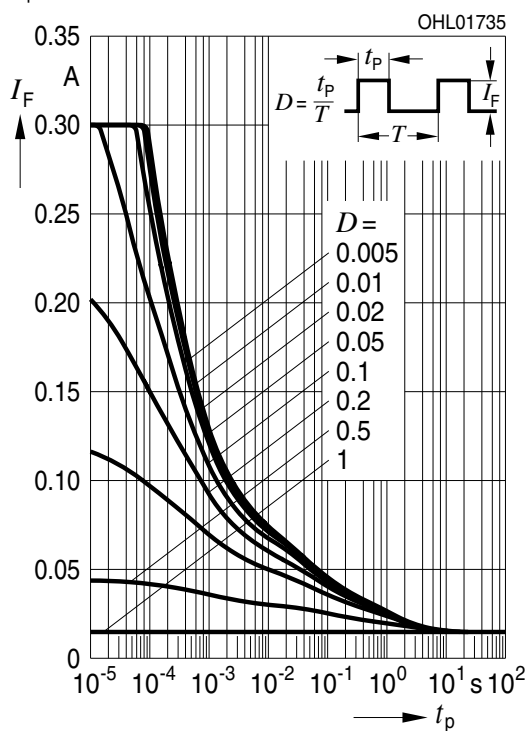
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green (3 Chips on)



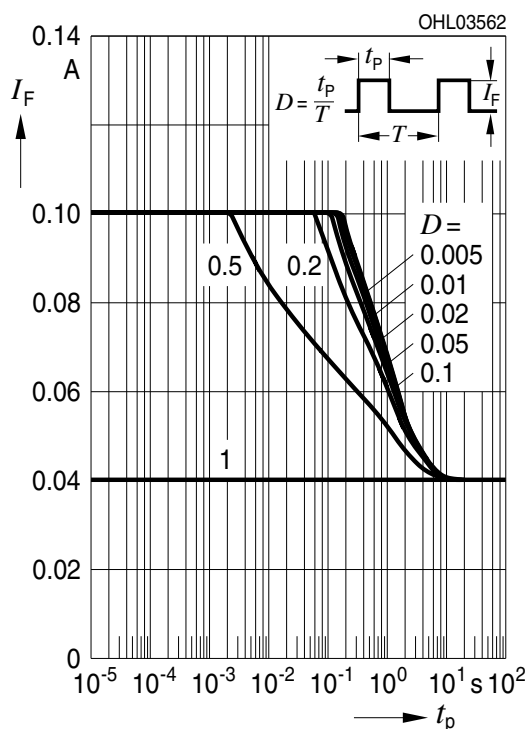
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 85\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green (1 Chip on)



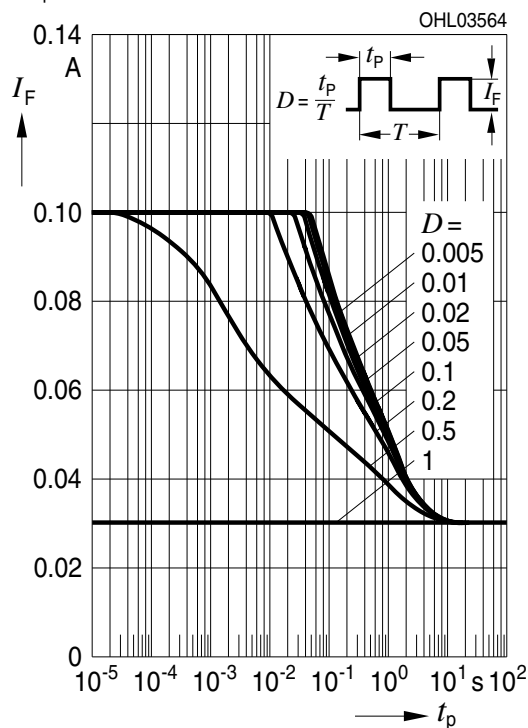
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 85\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green (3 Chips on)



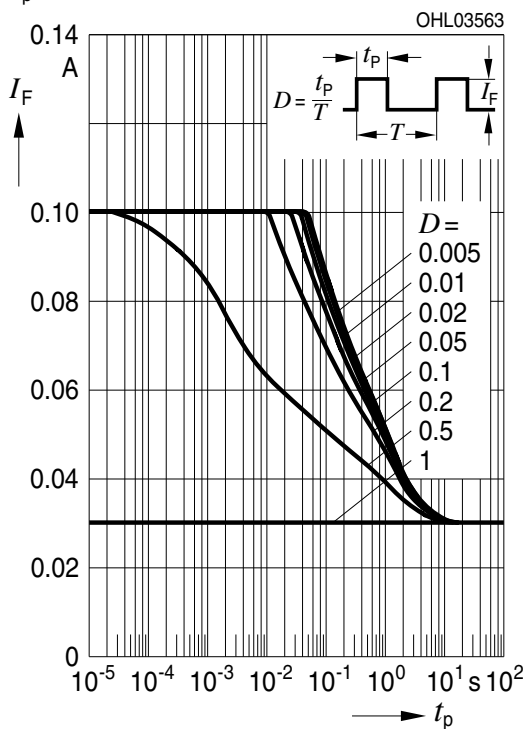
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (1 Chip on)



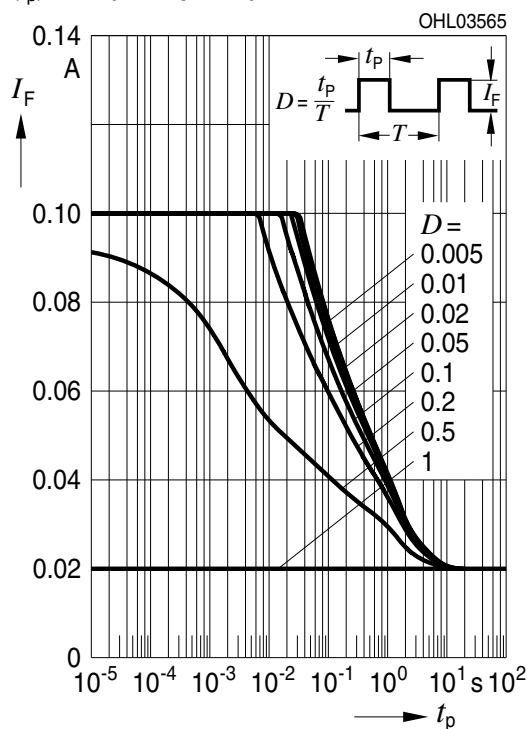
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (3 Chips on)



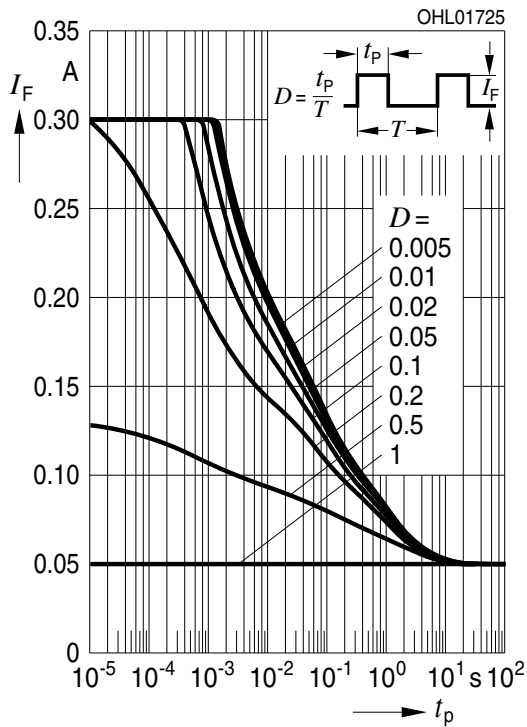
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 85\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (1 Chip on)



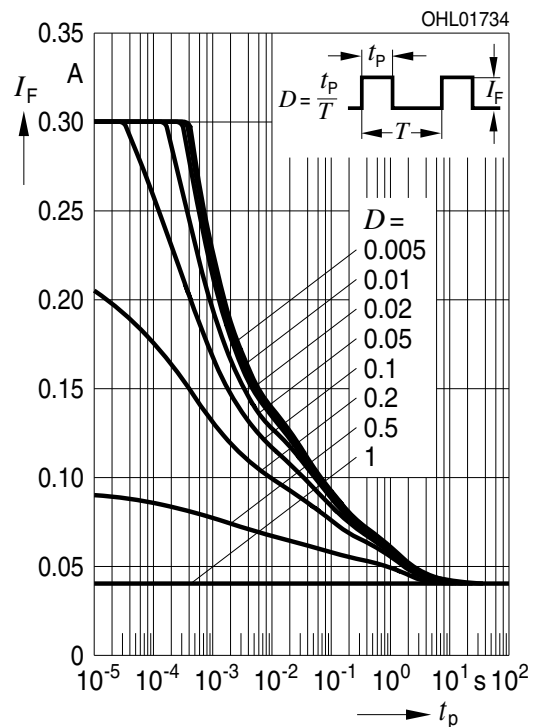
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 85\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (3 Chips on)



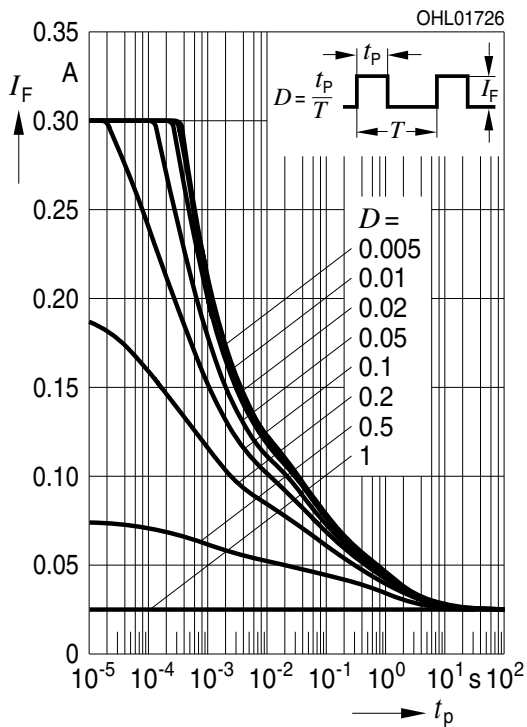
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; blue (1 Chip on)



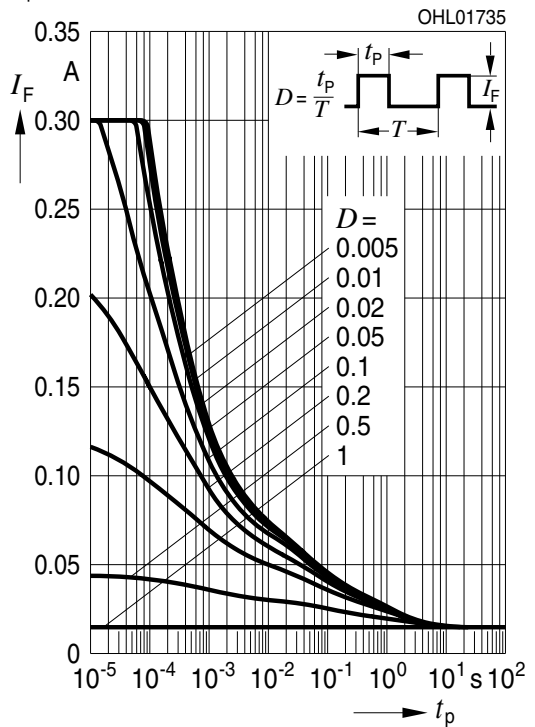
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 25\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; blue (3 Chips on)



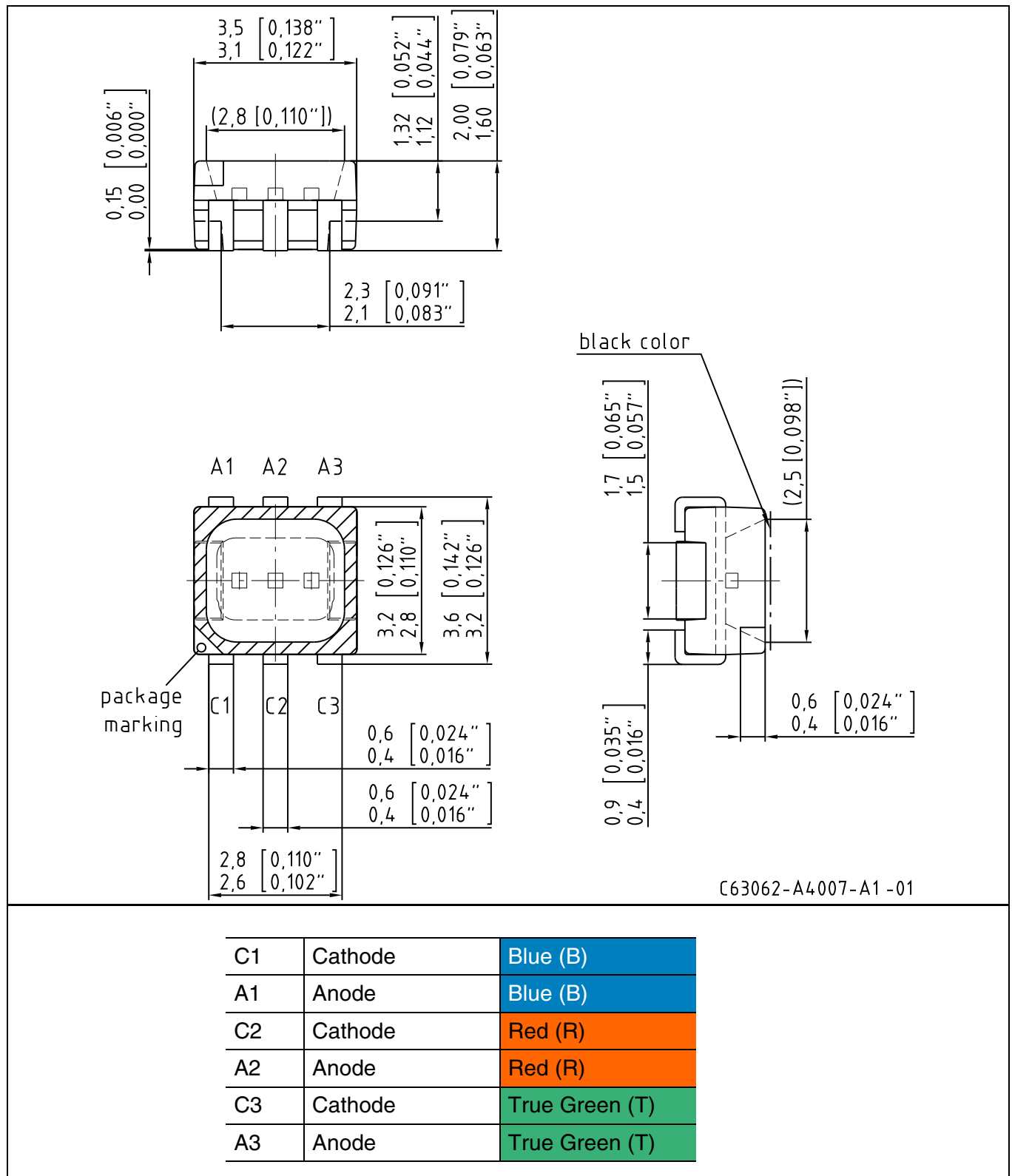
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_S = 85\text{ °C}$
 $I_F = f(t_p)$; blue (1 Chip on)



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



Maßzeichnung⁹⁾ Seite 32
 Package Outlines⁹⁾ page 32



Gewicht / Approx. weight:

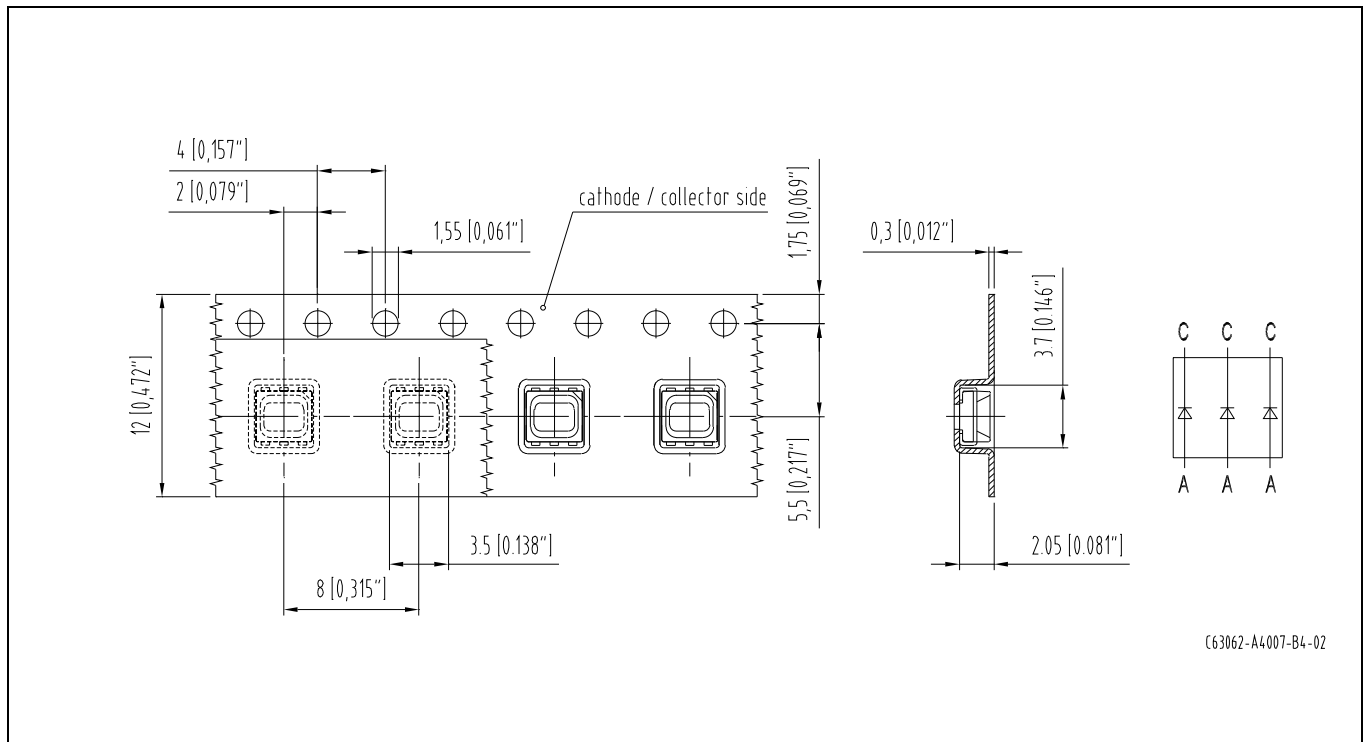
40 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁹⁾ Seite 32

Verpackungseinheit 1000/Rolle, ø180 mm

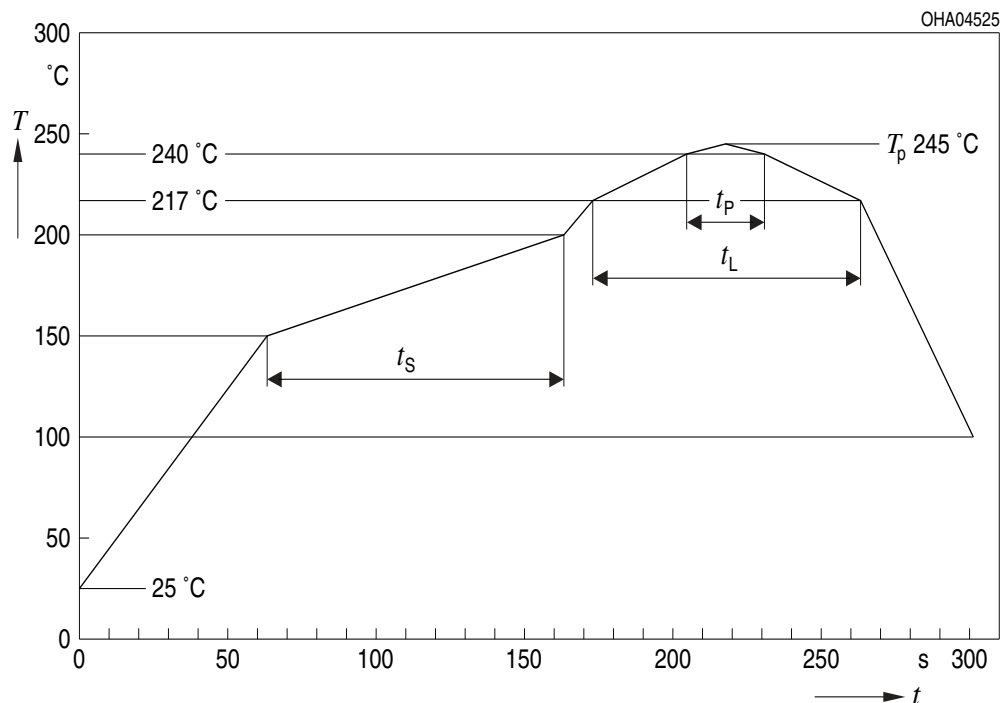
Method of Taping / Polarity and Orientation⁹⁾ page 32

Packing unit 1000/reel, ø180 mm



Lötbedingungen
Soldering Conditions
Reflow Lötprofil für bleifreies Löten
Reflow Soldering Profile for lead free soldering

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



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			°C
Time above Liquidus temperature	t_L		80	100	s
Peak Temperature	T_p		245	260	°C
Time within 5 °C of the specified peak temperature $T_p - 5$ 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

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

(6P) BATCH NO: Batch Number
Bar Code

RoHS Compliant ML Temp ST
 2 245 C RT

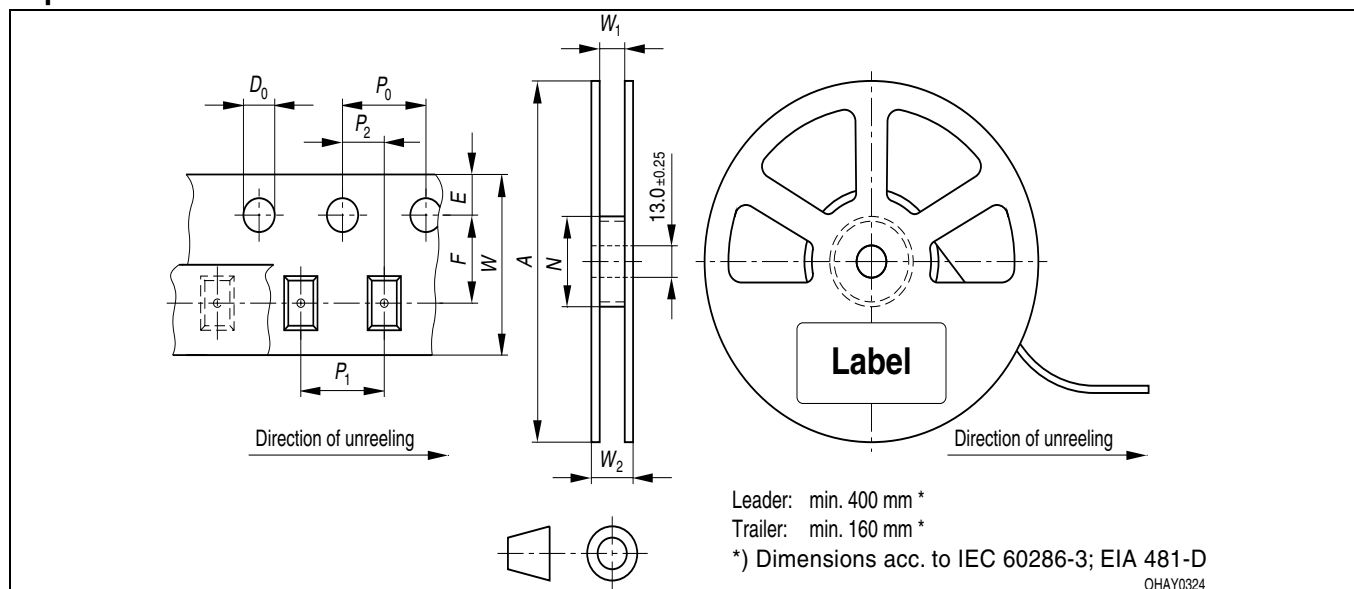
(1T) LOT NO: Lot Number (9D) D/C: Date Code
Bar Code

Additional TEXT
 R077 DEMY
 PACKVAR: Packing Type

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

OHA32043

Gurtverpackung
Tape and Reel



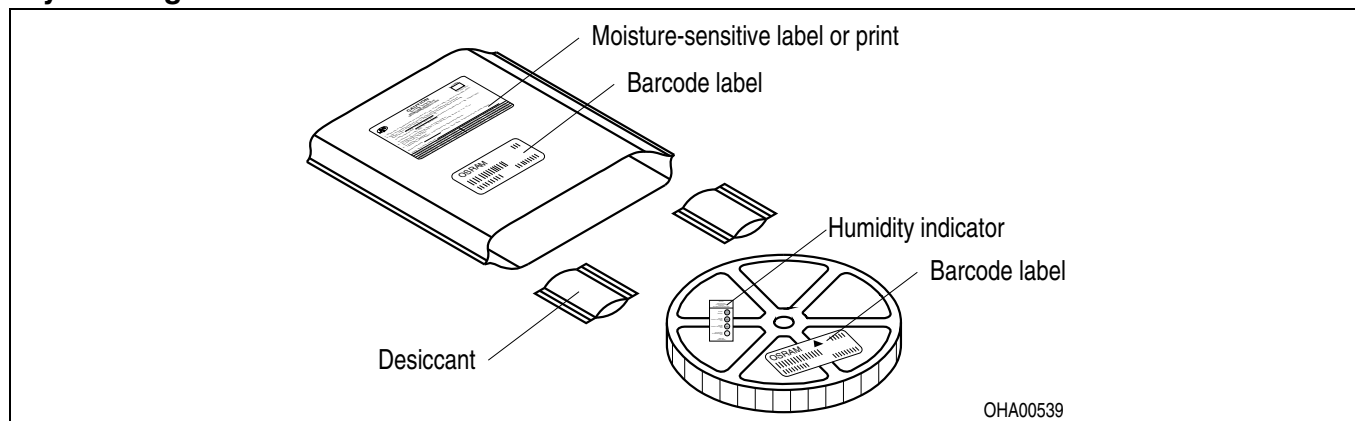
Tape dimensions in mm (inch)

W	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	E	F
12 ^{+0.3} _{-0.1}	4 ± 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 _{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)

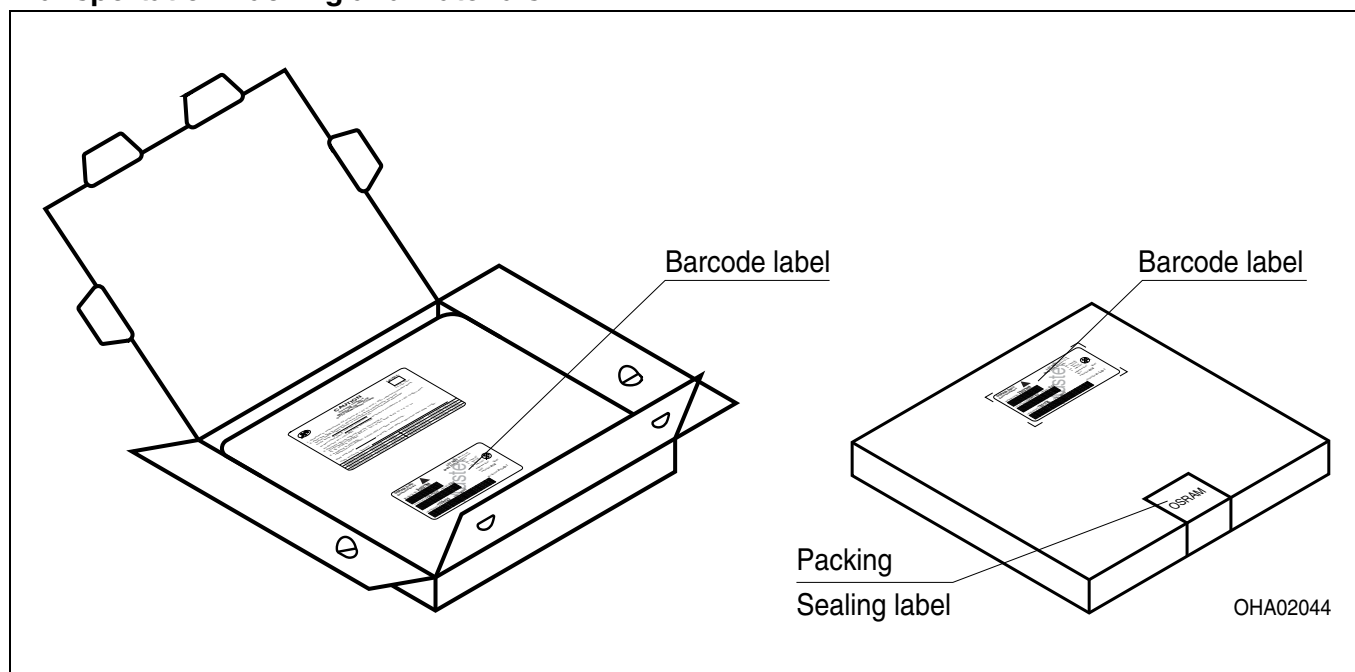
Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



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
200 ±5 (7,874 ±0,1968±)	200 ±5 (7,874 ±0,1968)	30 ±5 (1,1811 ±0,1968)

Revision History: 2017-06-23

Previous Version: 2017-02-22

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Final Datasheet created	2010-02-12
4	Temperature coefficient of V_F added	2011-12-01
23	OS-IN-2012-005	2012-04-27
26, all	Eye safety advice added; general update	2014-08-26
10-18	general update of characteristic data	2016-10-11
1	update of applications	2017-02-22
11	update of radiant characteristics diagram	2017-06-23

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) 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 $k = 3$).
- 4) 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 $k=3$).
- 5) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 6) Farbkoodinaten sind während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,005 und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,01 gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 7) 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.
- 8) 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
- 9) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 10) 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) 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 $k=3$).
- 4) 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 $k=3$).
- 5) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad)
- 6) Chromaticity Coordinates are measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,005 and an expanded uncertainty of +/- 0,01 (acc. to GUM with a coverage factor of $k=3$).
- 7) 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.
- 8) 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
- 9) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- 10) 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
 © 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。