

MULTILED Black Surface
Enhanced optical Power LED (ThinFilm / ThinGaN)
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LRTB GFTM



Nicht für Neuentwicklungen / Not for New Designs

Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** weißes PLCC-6 Gehäuse, Kontrasterhöhung durch schwarze Oberfläche (RGB-Displays) und diffuser Silikon-Verguß
- **Besonderheit des Bauteils:** additive Farbmischung durch unabhängige Ansteuerung aller Chips
- **Wellenlänge:** 625 nm (red), 528 nm (true green), 470 nm (blau)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** ThinFilm (rot), ThinGaN (true grün, blau)
- **optischer Wirkungsgrad:** 45 lm/W (rot), 45 lm/W (true grün), 8 lm/W (blau)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 4
- **Gurtung:** 12 mm Gurt mit 1000/Rolle, ø180 mm oder 4000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sensitives Bauteil

Anwendungen

- Anzeigen (z.B. im Verkehrsbereich; Laufschriftanzeigen)
- Getrennte Anteuerung der Leuchtdiodenchips zur Darstellung verschiedener Farben inclusive weiß
- Vollfarbdisplays bzw. RGB-Displays

Features

- **package:** white PLCC-6 package, higher contrast by a black surface (RGB-Displays) and diffused silicone resin
- **feature of the device:** additive mixture of color stimuli by independent driving of each chip
- **wavelength:** 625 nm (red), 528 nm (true green), 470 nm (blue)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** ThinFilm (red), ThinGaN (true green, blue)
- **optical efficiency:** 45 lm/W (red), 45 lm/W (true green), 8 lm/W (blue)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength
- **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 or 4000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** ESD sensitive device

Applications

- displays (e.g. displays for traffic; light writing displays)
- LED chips can be controlled separately to display various colors including white
- full color displays, RGB-Displays

Bestellinformation

Ordering Information

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstärke ¹⁾ Seite 26		
Type	Color of Emission	Luminous Intensity ¹⁾ page 26 $I_F = 10 \text{ mA (R), } 20 \text{ mA (T), } 10 \text{ mA (B)}$ $I_v \text{ (mcd)}$		
		red	true green	blue
LRTB GFTM	red true green blue	180 ... 560	710 ... 1590	80 ... 224

Bestellinformation

Ordering Information

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L	Q65110A9407
LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-S	Q65110A9442

Anm: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 7 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen S, S5, S7, S9, T, T5 oder T7 enthalten ist.

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

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Wellenlängengruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z.B.: LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8 oder -9 enthalten ist (siehe Seite 8 für nähere Information). Z.B.: LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf Seite 4 spezifizierten Grenzen geliefert wird.

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

LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L bedeutet Lieferung auf einer ø330 mm Rolle.

LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-S bedeutet Lieferung auf einer ø180 mm Rolle.

Anm: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 7 for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L means that only one group S, S5, S7, S9, T, T5 or T7 will be shippable for any one reel.

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

In a similar manner for colors where wavelength groups are measured and binned, single wavelength groups will be shipped on any one reel. E.g. LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8 or -9 will be shippable (see page 8 for explanation). E.g. LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L means that the device will be shipped within the specified limits as stated on page 4.

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

LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-L means delivery on ø330 mm reel.

LRTB GFTM-ST7-1+VV9-29+Q5R7-49-S means delivery on ø180 mm reel..

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		red	true green	blue	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 40 ... + 110			°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 40 ... + 110			°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 125			°C
Durchlassstrom (min.) Forward current (max.) ($T_S=25^\circ\text{C}$)	I_F	- 40	3 20		mA mA
Stoßstrom Surge current $t_p = 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_S=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	100	200	200	mA
Sperrspannung ²⁾ Seite 26 Reverse voltage ²⁾ page 26 ($T_S=25^\circ\text{C}$)	V_R	12	5		V

Kennwerte**Characteristics**(T_S = 25 °C)

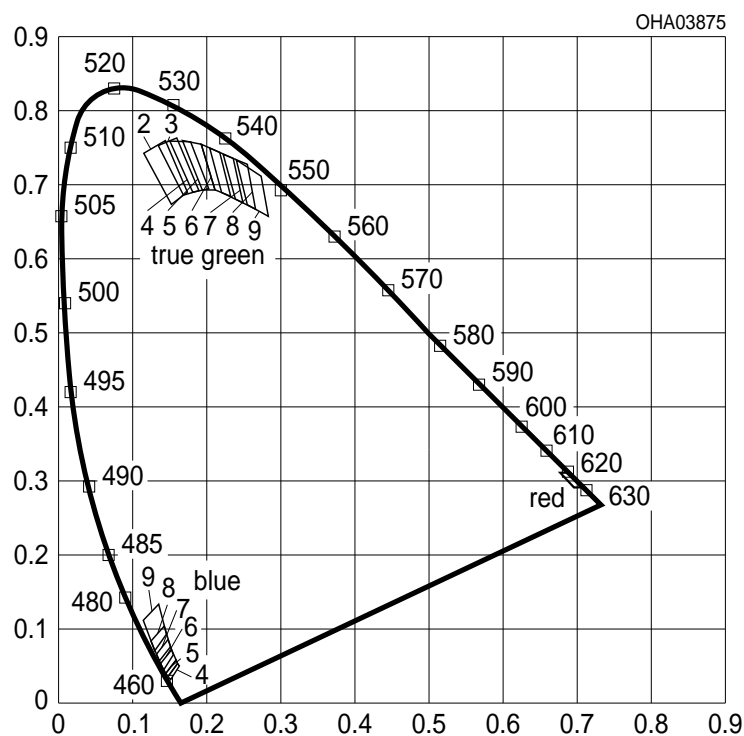
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		red	true green	blue	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 10 \text{ mA (R), } 20 \text{ mA (T), } 10 \text{ mA (B)}$	λ_{peak}	632	523	465	nm
Dominantwellenlänge ^{4) Seite 26} Dominant wavelength ^{4) page 26} $I_F = 10 \text{ mA (R), } 20 \text{ mA (T), } 10 \text{ mA (B)}$	λ_{dom}	619 625 631	519 528 546	454 470 476	nm nm nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 10 \text{ mA (R), } 20 \text{ mA (T), } 10 \text{ mA (B)}$	$\Delta\lambda$	18	33	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V	2ϕ	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung ^{5) Seite 26} Forward voltage ^{5) page 26} $I_F = 10 \text{ mA (R), } 20 \text{ mA (T), } 10 \text{ mA (B)}$	V_F V_F V_F	1.7 2.05 2.3	2.7 3.2 3.7	2.7 3.0 3.5	V V V
Sperrstrom ^{2) Seite 26} Reverse current ^{2) page 26} $V_R = 5 \text{ V (blue / true green); } 12 \text{ V (red)}$	I_R I_R	0.02 10	0.01 10	0.01 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 10 \text{ mA (R), } 20 \text{ mA (T), } 10 \text{ mA (B)}$; -10°C ≤ T ≤ 100°C	$TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.14	0.04	0.03	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 10 \text{ mA (R), } 20 \text{ mA (T), } 10 \text{ mA (B)}$; -10°C ≤ T ≤ 100°C	$TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.07	0.03	0.03	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F Temperature coefficient of V_F $I_F = 10 \text{ mA (R), } 20 \text{ mA (T), } 10 \text{ mA (B)}$; -10°C ≤ T ≤ 100°C	TC_V	-2.5	-3.6	-4.0	mV/K
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht/Umgebung ^{3) Seite 26} Junction/ambient ^{3) page 26} Sperrsicht/Löt pad Junction/solder point	1 chip on 3 chips on	$R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JS}}$	440** 700 280**	440 700 280**	440** 700 280**

* Einzelgruppen siehe Seite 8
Individual groups on page 8

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

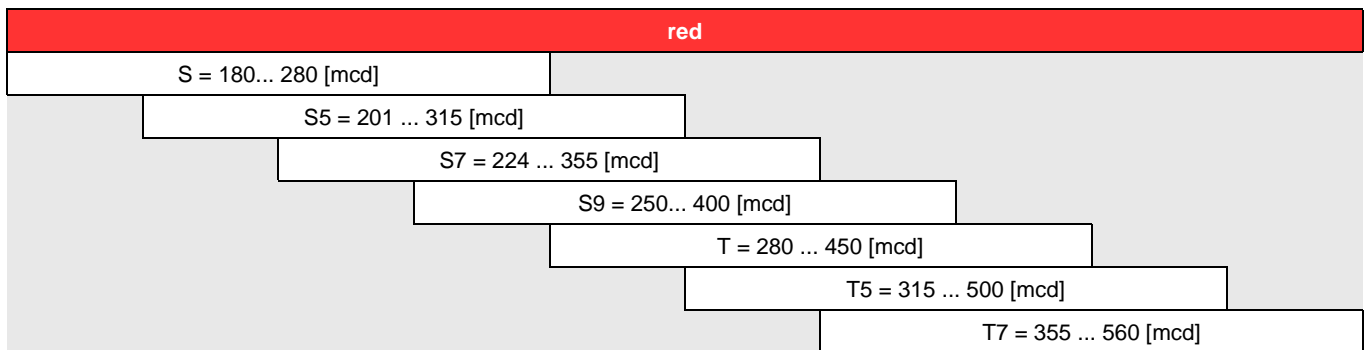
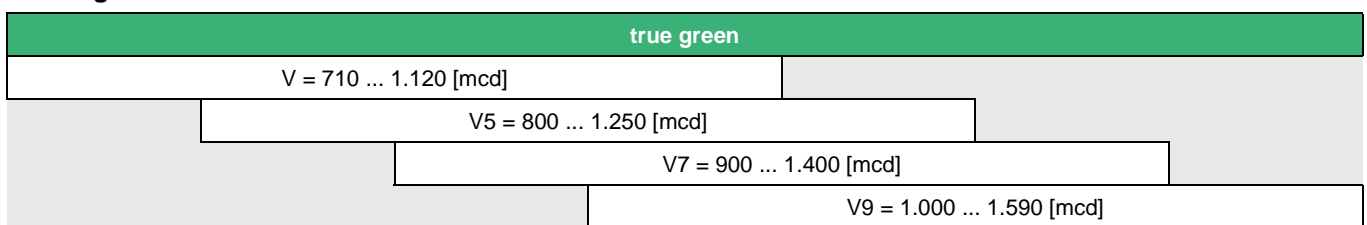
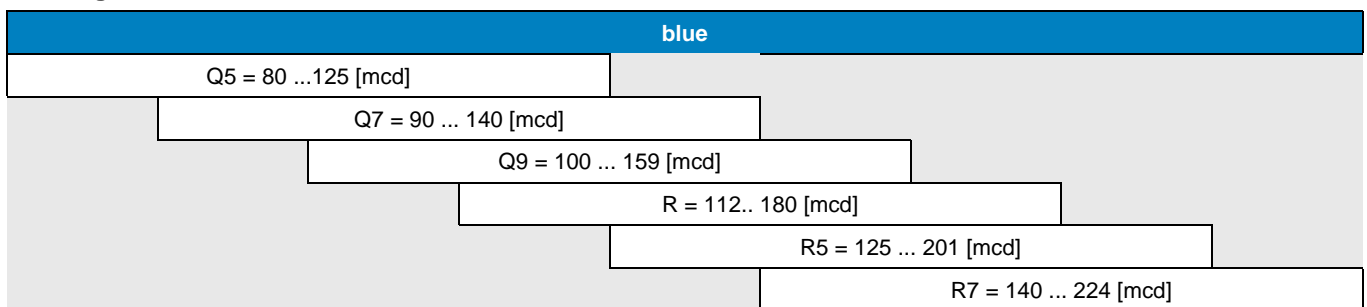
Farbortgruppen⁶⁾ Seite 26

Chromaticity Coordinate Groups⁶⁾ page 26,



Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
2	0.115	0.742	4	0.153	0.022
	0.152	0.673		0.163	0.040
	0.174	0.691		0.155	0.051
	0.144	0.760		0.143	0.033
3	0.134	0.754	5	0.146	0.029
	0.167	0.685		0.157	0.047
	0.188	0.692		0.153	0.057
	0.160	0.762		0.140	0.037
4	0.150	0.759	6	0.143	0.033
	0.180	0.689		0.155	0.051
	0.202	0.694		0.149	0.065
	0.179	0.757		0.135	0.045
5	0.166	0.760	7	0.139	0.039
	0.192	0.694		0.152	0.059
	0.222	0.690		0.145	0.078
	0.202	0.752		0.129	0.056
6	0.190	0.755	8	0.133	0.048
	0.212	0.691		0.148	0.069
	0.233	0.684		0.140	0.094
	0.215	0.745		0.121	0.071
7	0.203	0.750	9	0.126	0.061
	0.222	0.687		0.143	0.083
	0.249	0.676		0.132	0.122
	0.234	0.735		0.110	0.098
8	0.222	0.742	red	0.693	0.310
	0.238	0.681		0.679	0.311
	0.265	0.668		0.698	0.292
	0.253	0.727		0.712	0.291
9	0.240	0.734			
	0.254	0.674			
	0.283	0.657			
	0.274	0.710			

Anm.: Die Farbkoordinaten des Mischlichtes können innerhalb des gekennzeichneten Bereichs des Farbdreiecks erwartet werden.
 Note: The color coordinates of the mixed light can be expected within the marked area of the color triangle

Floating Bins**Floating Bins****Floating Bins**

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)⁴⁾ Seite 26
Wavelength Groups (Dominant Wavelength)⁴⁾ page 26

Gruppe Group	true green		Einheit Unit
	min.	max.	
2	519	525	nm
3	523	528	nm
4	526	531	nm
5	529	535	nm
6	533	537	nm
7	535	540	nm
8	538	543	nm
9	541	546	nm

Gruppe Group	blue		Einheit Unit
	min.	max.	
4	454	461	nm
5	459	463	nm
6	461	466	nm
7	464	469	nm
8	467	472	nm
9	470	476	nm

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Group Name on Label

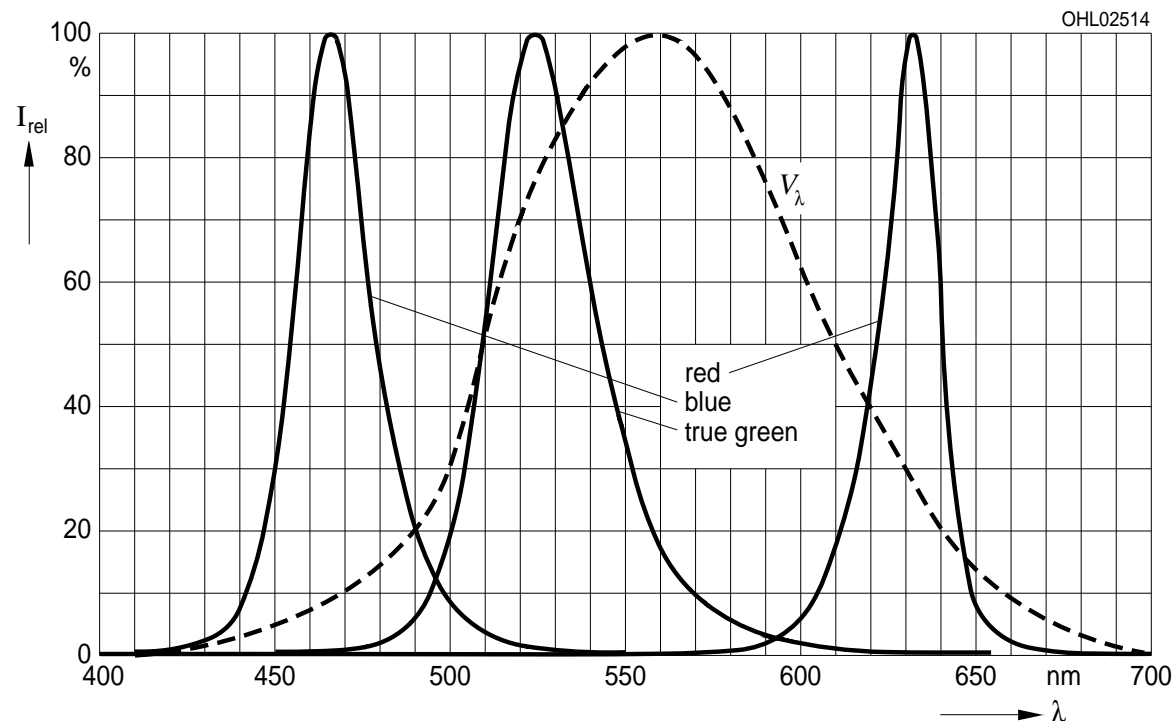
Beispiel: S9-1+V5-5+Q7-6

Example: S9-1+V5-5+Q7-6

Helligkeits- gruppe Brightness Group (red)	Wellenlänge (keine Gruppierung) Wavelength (no grouping) (red)	Helligkeits- gruppe Brightness Group (true green)	Wellenlänge Wavelength (true green)	Helligkeits- gruppe Brightness Group (blue)	Wellenlänge Wavelength (blue)
S9	1	V5	5	Q7	6

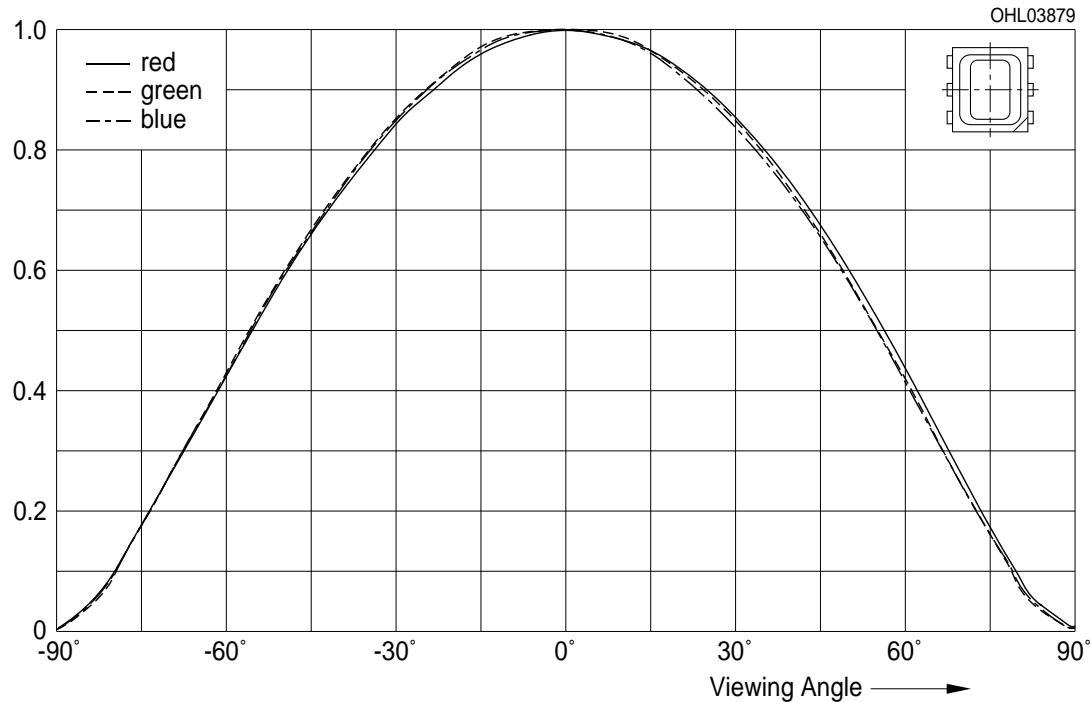
Anm.: In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Helligkeitsgruppe pro Farbe enthalten.

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

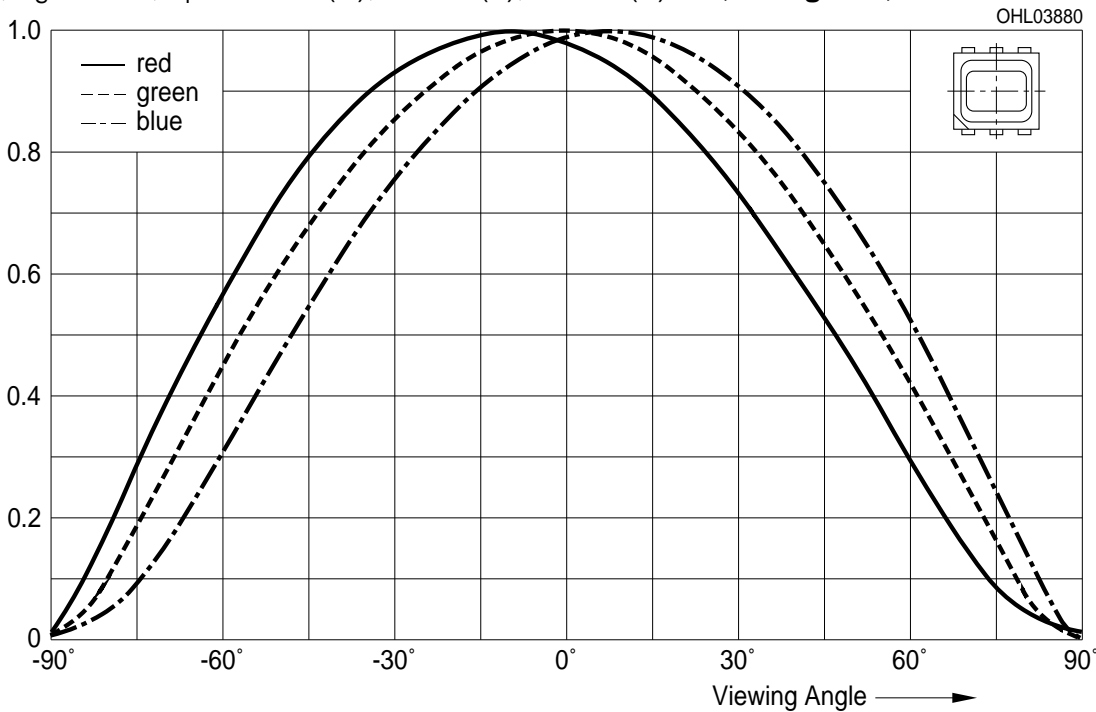
Relative spektrale Emission⁶⁾ Seite 26**Relative Spectral Emission⁶⁾ page 26** $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve $I_{\text{rel}} = f(\lambda); T_S = 25^\circ\text{C}; I_F = 10 \text{ mA (R)}; 20 \text{ mA (T)}; 10 \text{ mA (B)}$ 

Abstrahlcharakteristik⁶⁾ Seite 26**Radiation Characteristic⁶⁾ page 26**

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

**Abstrahlcharakteristik⁶⁾ Seite 26****Radiation Characteristic⁶⁾ page 26**

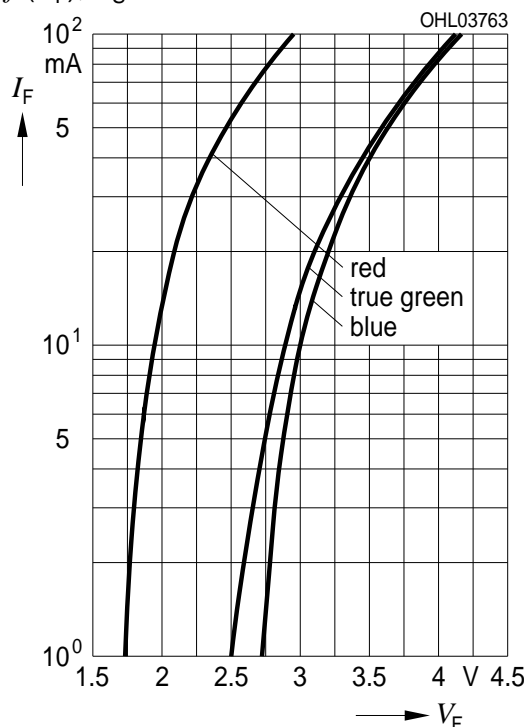
$I_{\text{rel}} = f(\phi)$; $T_S = 25^\circ \text{C}$, $I_F = 10 \text{ mA (R)}$; 20 mA (T) ; 10 mA (B) red, true green, blue



Durchlassstrom⁵⁾ ^{6) Seite 26}

Forward Current

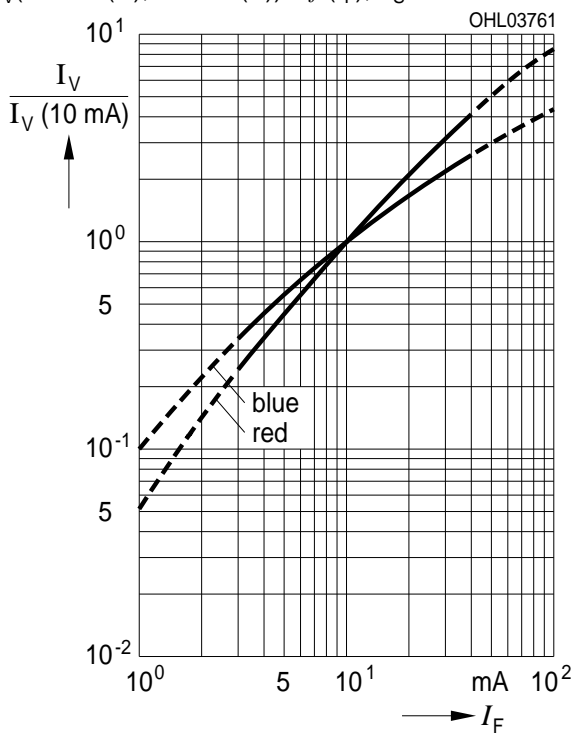
$$I_F = f(V_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$



Relative Lichtstärke⁶⁾ ^{7) Seite 26}

Relative Luminous Intensity⁶⁾ ^{7) page 26}

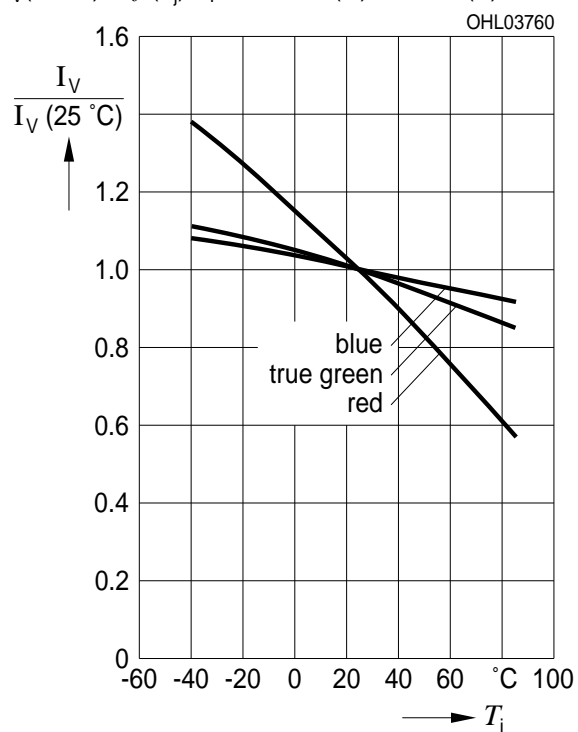
$$I_V/I_V(10 \text{ mA (R)}; 10 \text{ mA (B)}) = f(I_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$



Relative Lichtstärke⁶⁾ ^{7) Seite 26}

Relative Luminous Intensity⁶⁾ ^{7) page 26}

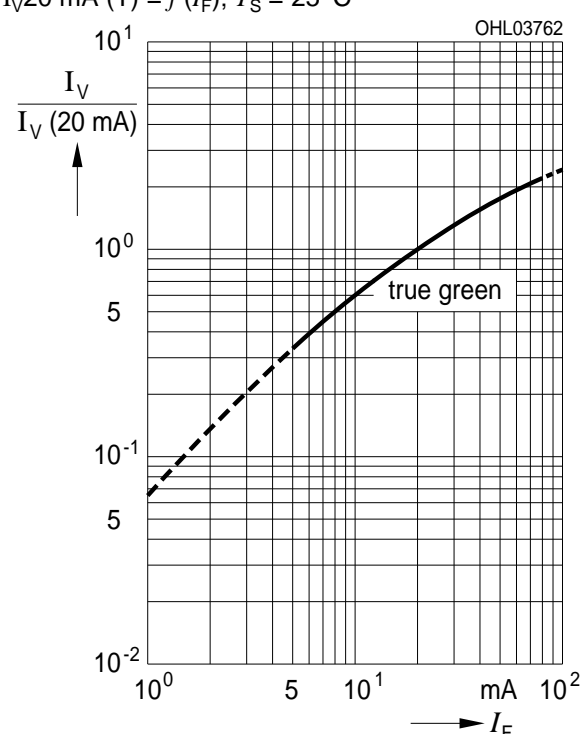
$$I_V/I_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 10 \text{ mA (R)}; 20 \text{ mA (T)}; 10 \text{ mA (B)}$$



Relative Lichtstärke⁶⁾ ^{7) Seite 26}

Relative Luminous Intensity⁶⁾ ^{7) page 26}

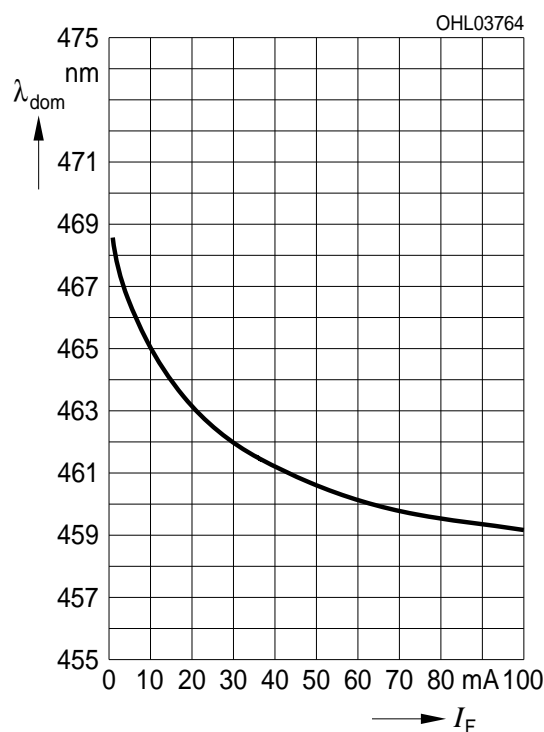
$$I_V/I_V(20 \text{ mA (T)}) = f(I_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$



Dominante Wellenlänge⁶⁾ Seite 26

Dominant Wavelength⁶⁾ page 26

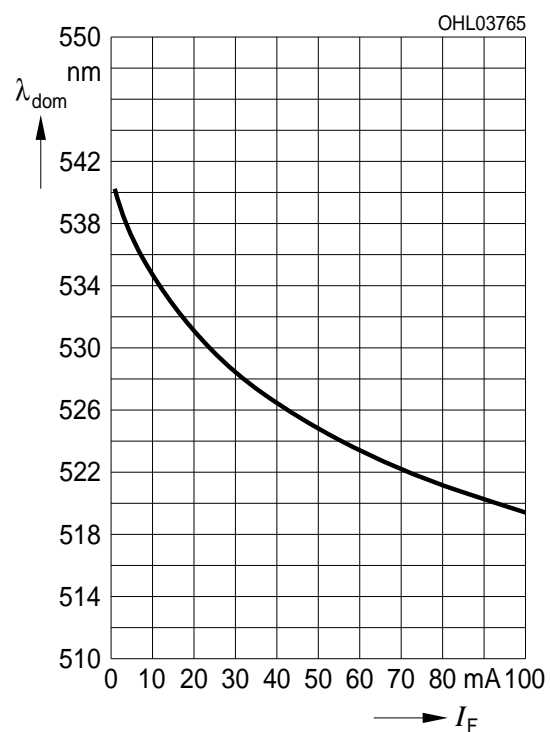
blue, $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$; $T_S = 25^\circ\text{C}$



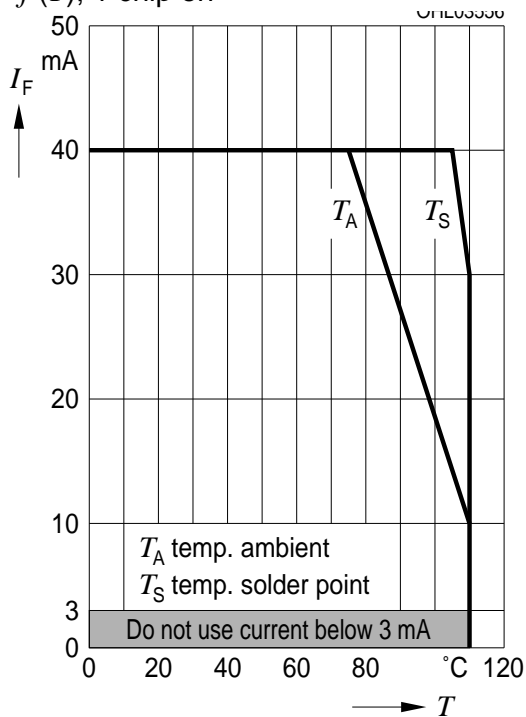
Dominante Wellenlänge⁶⁾ Seite 26

Dominant Wavelength⁶⁾ page 26

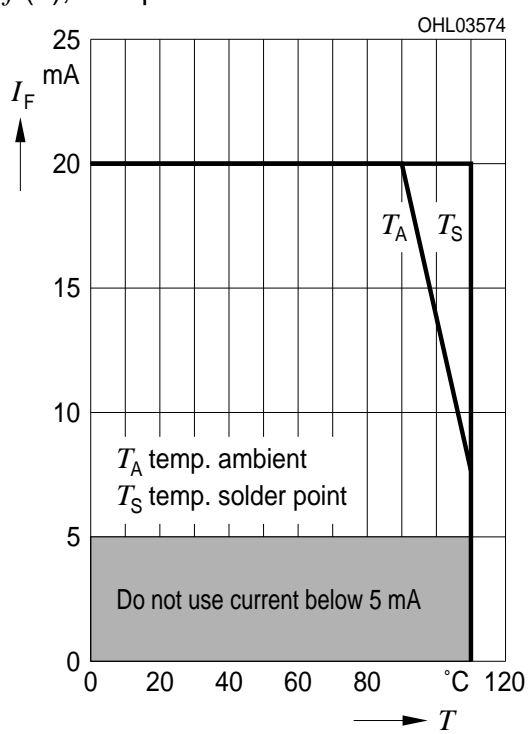
true green, $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$; $T_S = 25^\circ\text{C}$



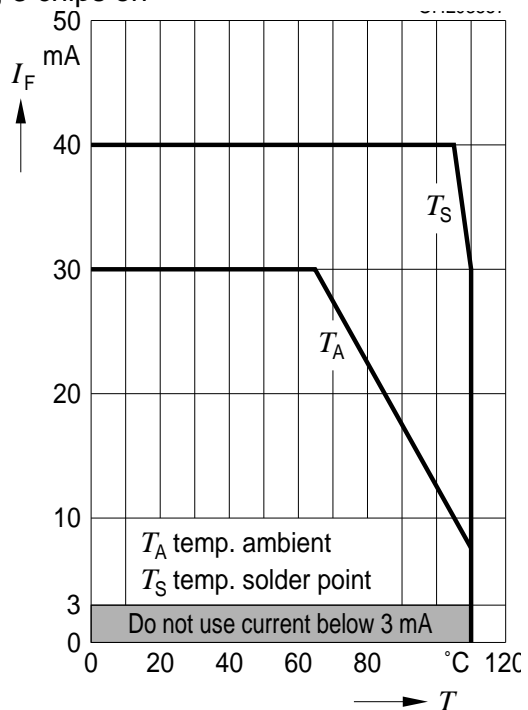
Maximal zulässiger Durchlassstrom rot
Max. Permissible Forward Current red
 $I_F = f(T)$; 1 chip on



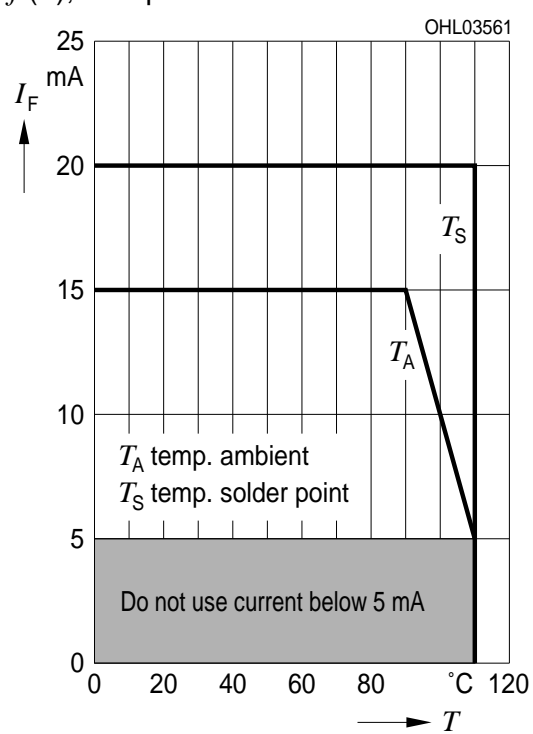
Maximal zulässiger Durchlassstrom true grün
Max. Permissible Forward Current true green
 $I_F = f(T)$; 1 chip on



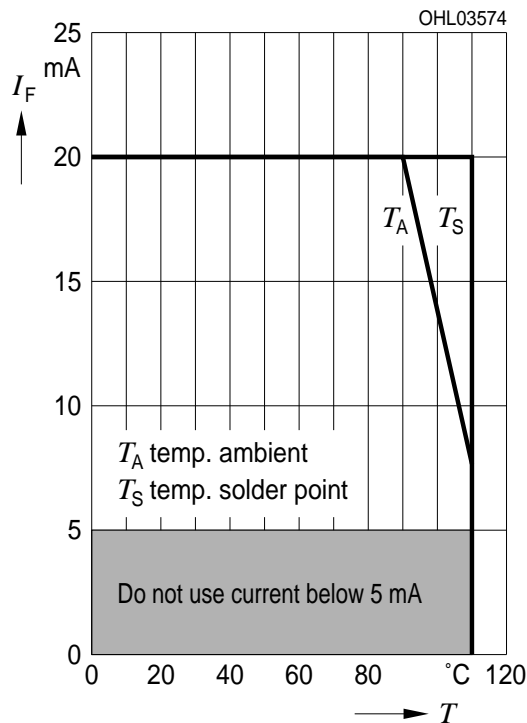
Maximal zulässiger Durchlassstrom rot
Max. Permissible Forward Current red
 $I_F = f(T)$; 3 chips on



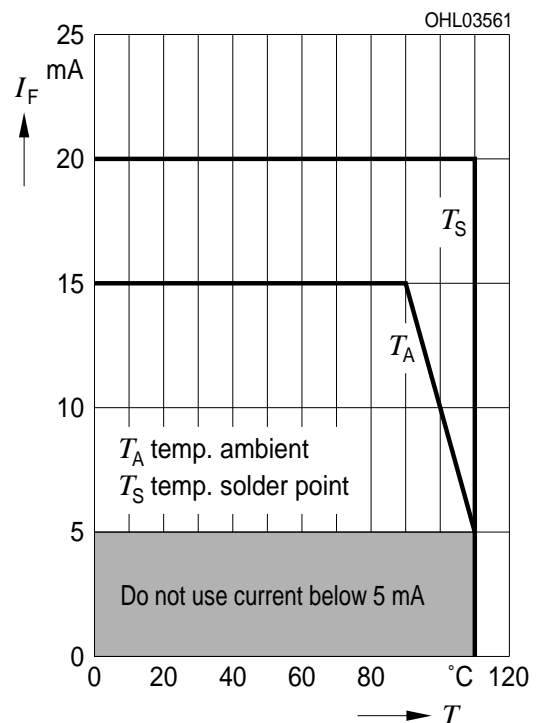
Maximal zulässiger Durchlassstrom true grün
Max. Permissible Forward Current true green
 $I_F = f(T)$; 3 chips on



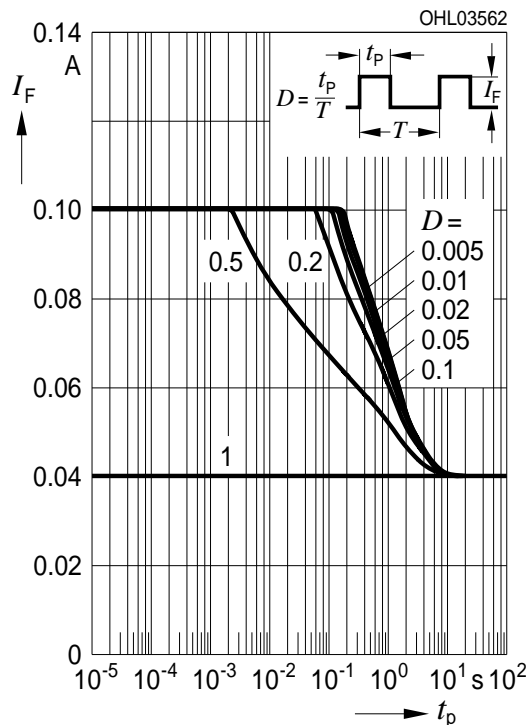
Maximal zulässiger Durchlassstrom blau
Max. Permissible Forward Current blue
 $I_F = f(T)$; 1 chip on



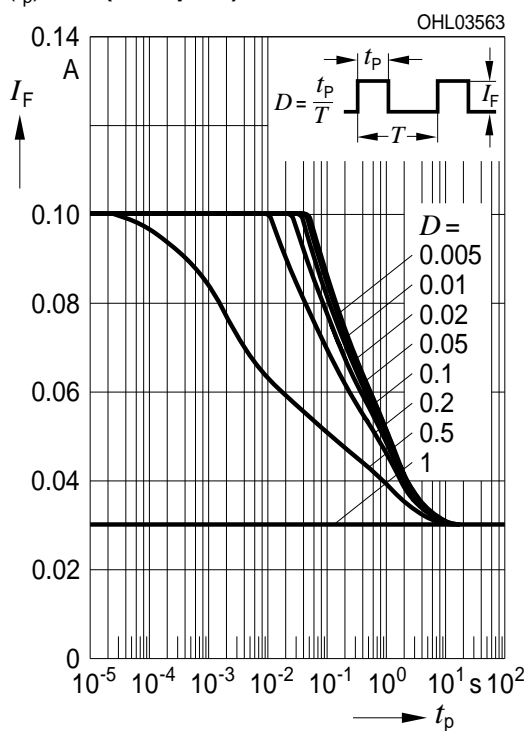
Maximal zulässiger Durchlassstrom blau
Max. Permissible Forward Current blue
 $I_F = f(T)$; 3 chips on



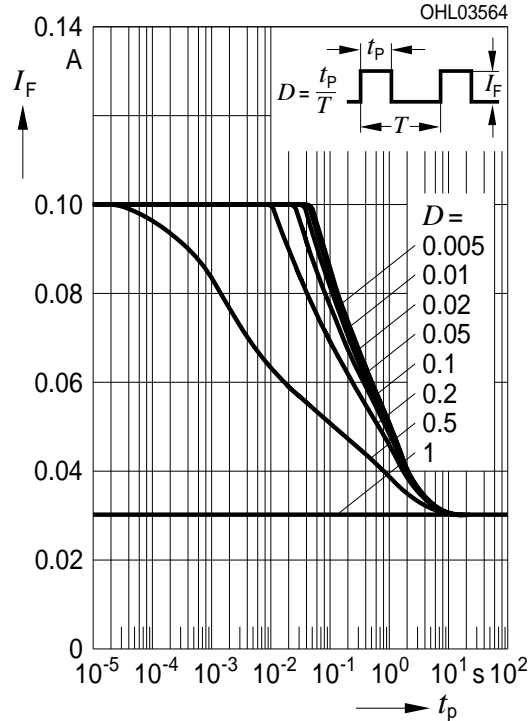
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (1 Chip on)



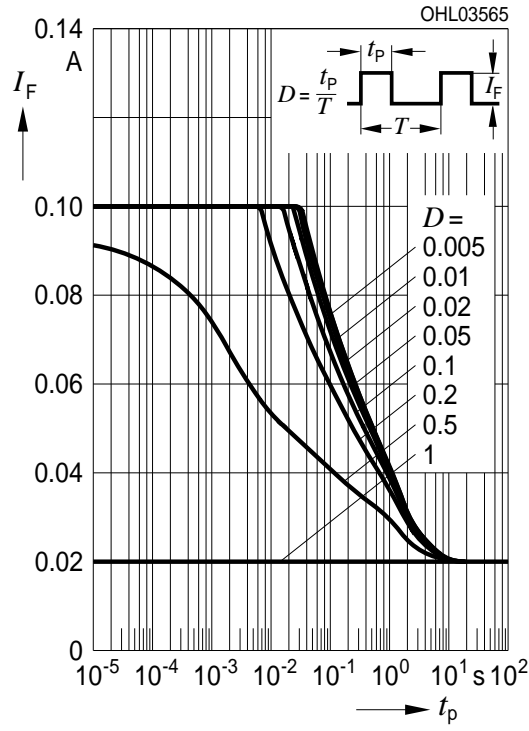
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_A = 85^\circ\text{C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (1 Chip on)



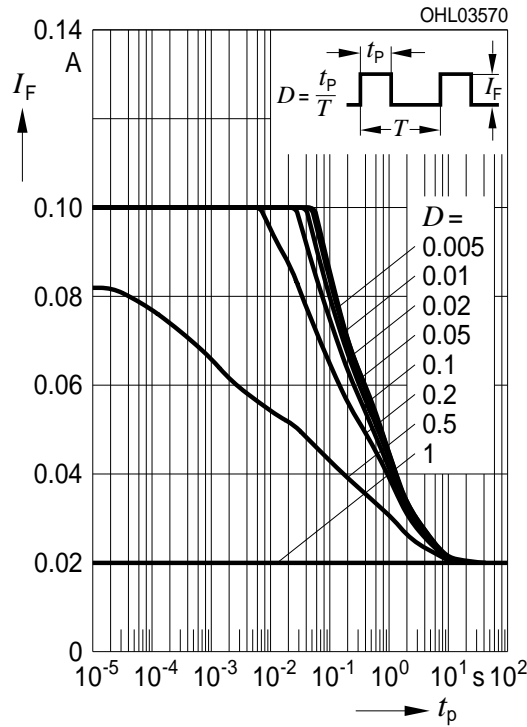
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (3 Chips on)



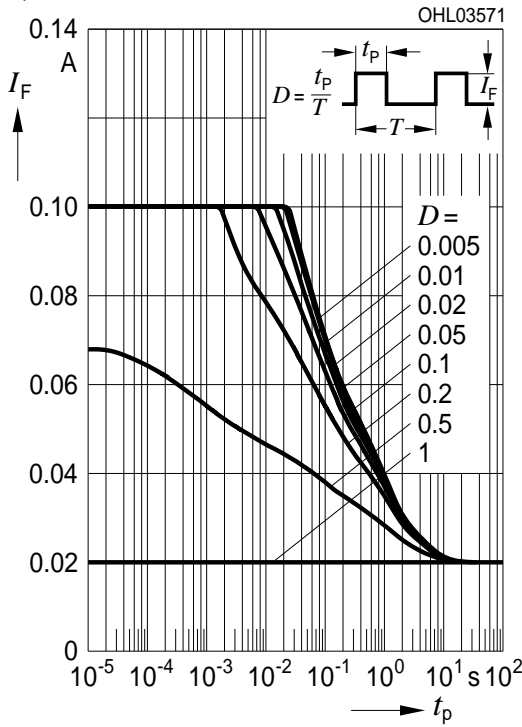
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_A = 85^\circ\text{C}$
 $I_F = f(t_p)$; red (3 Chips on)



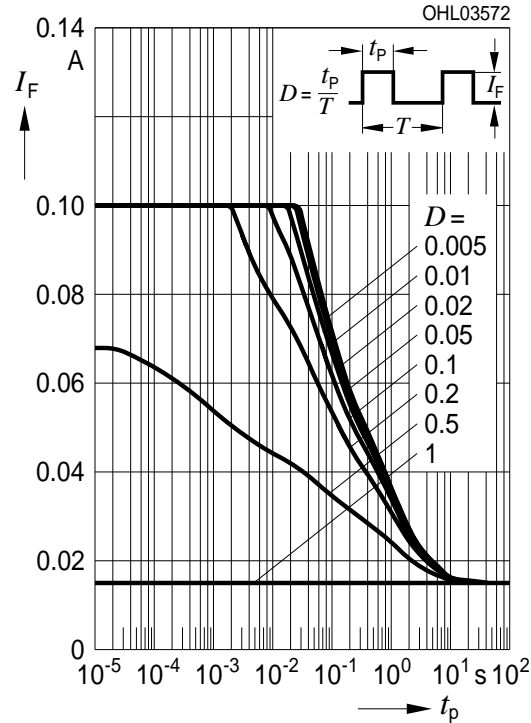
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green (1 Chip on)



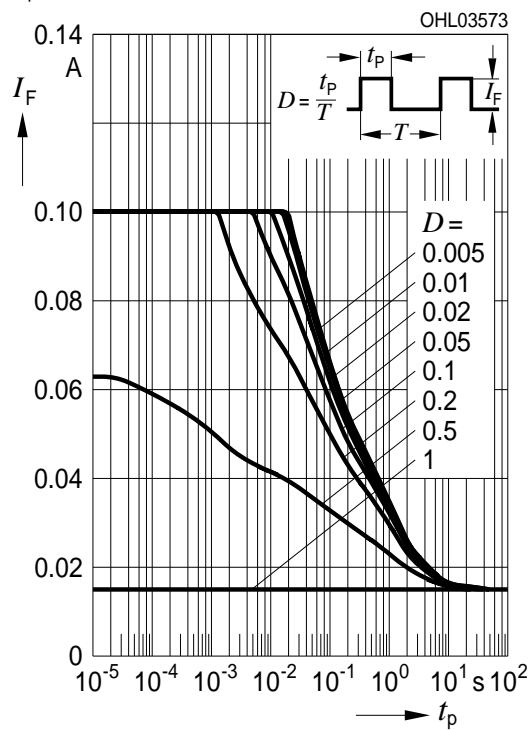
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_A = 85^\circ\text{C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green (1 Chip on)



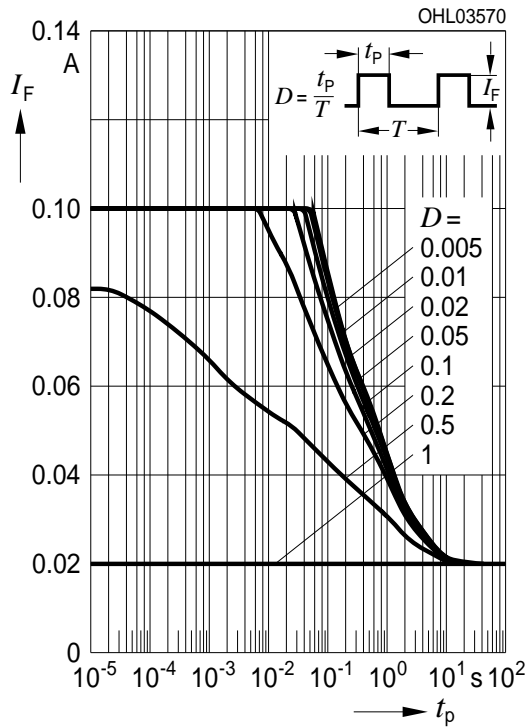
Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$
 $I_F = f(t_p)$; true green (3 Chips on)



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

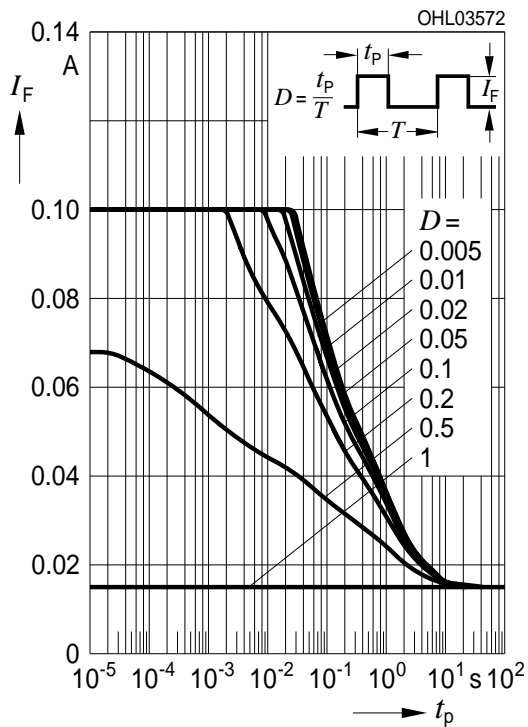


Zulässige Impulsbelastbarkeit
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$
 $I_F = f(t_p)$; blue (1 Chip on)



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

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

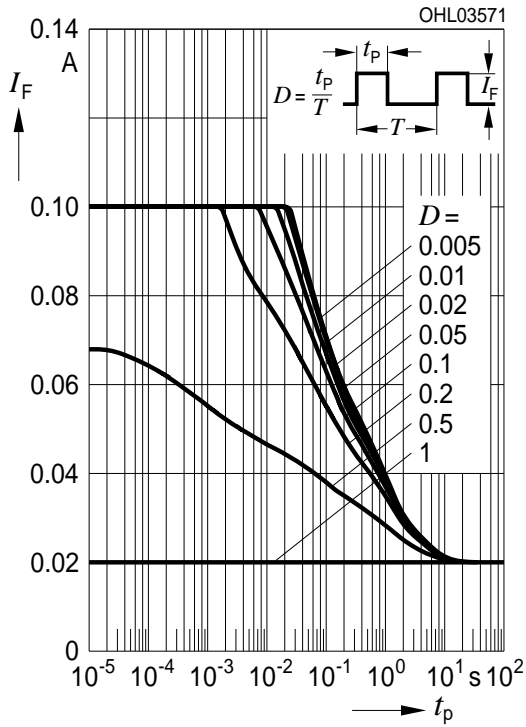


Zulässige Impulsbelastbarkeit

Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle D = parameter, $T_A = 85^\circ\text{C}$

$I_F = f(t_p)$; blue (1 Chip on)

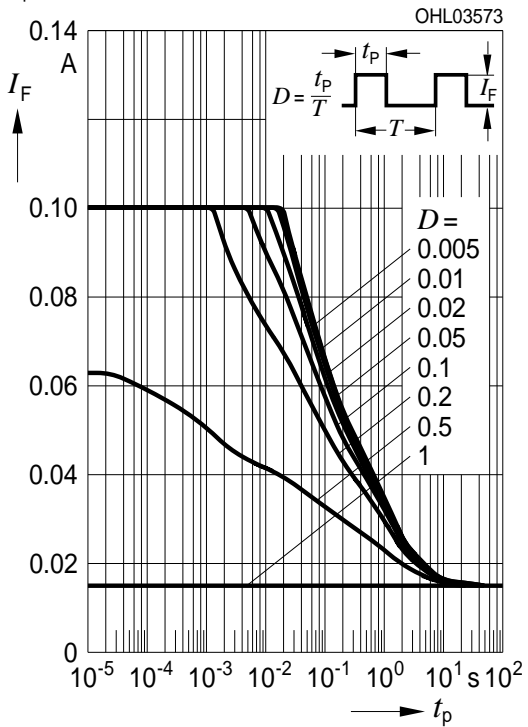


Zulässige Impulsbelastbarkeit

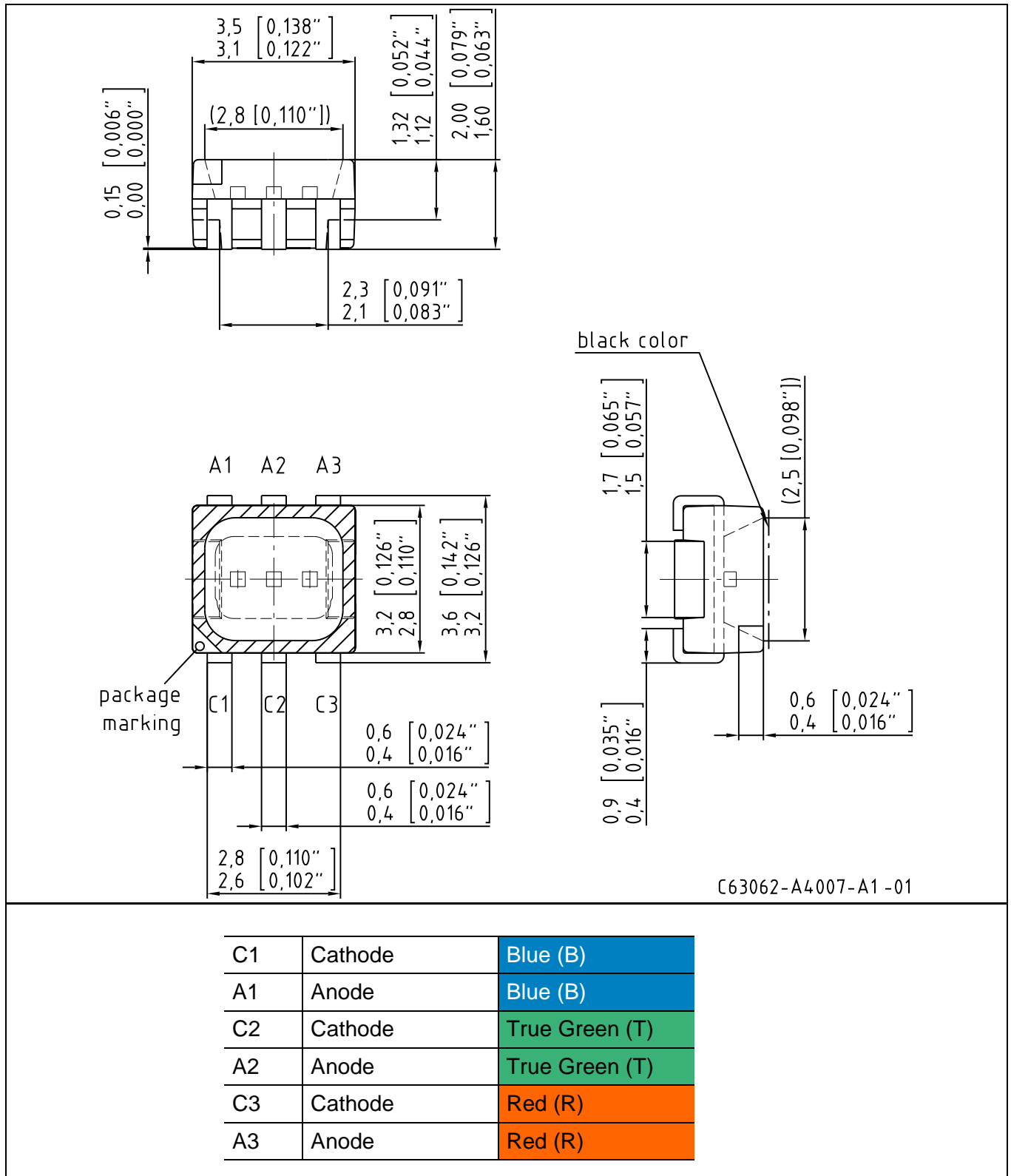
Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle D = parameter, $T_A = 85^\circ\text{C}$

$I_F = f(t_p)$; blue (3 Chips on)

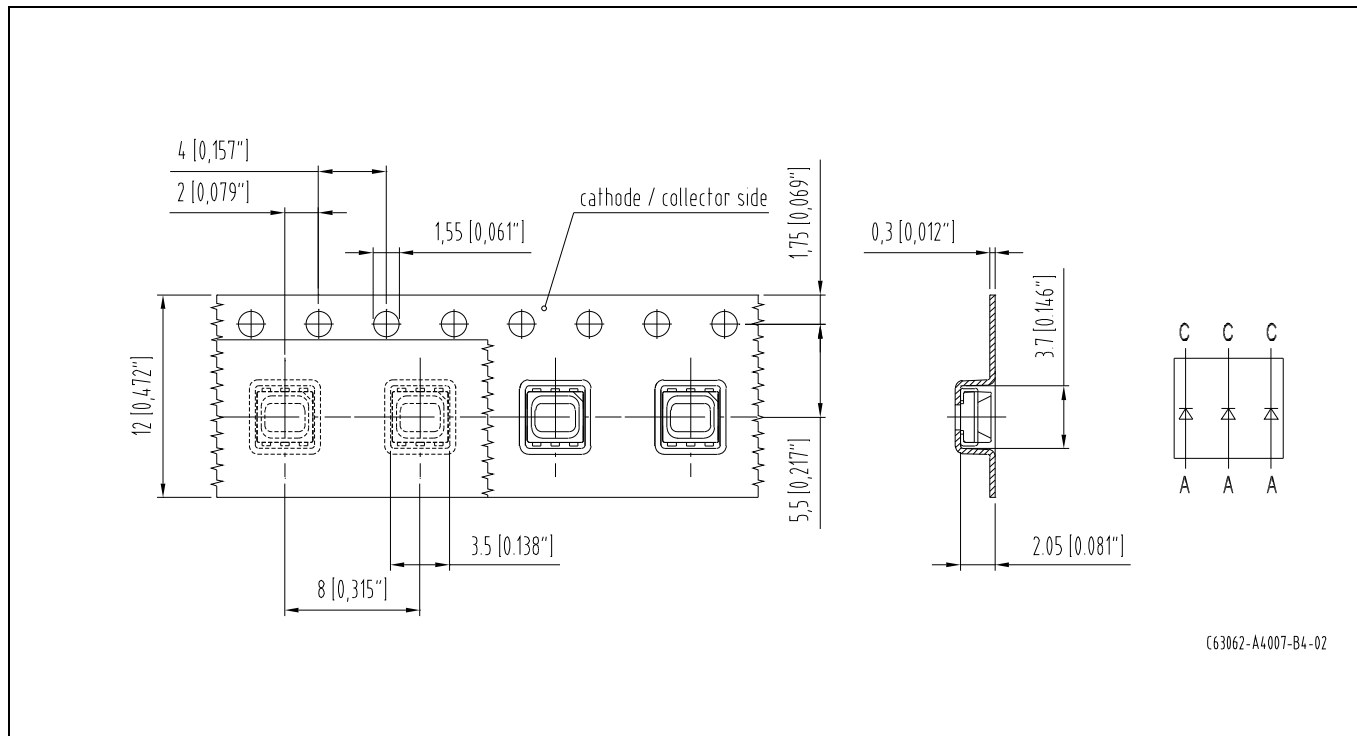


Maßzeichnung⁸⁾ Seite 26
Package Outlines⁸⁾ page 26



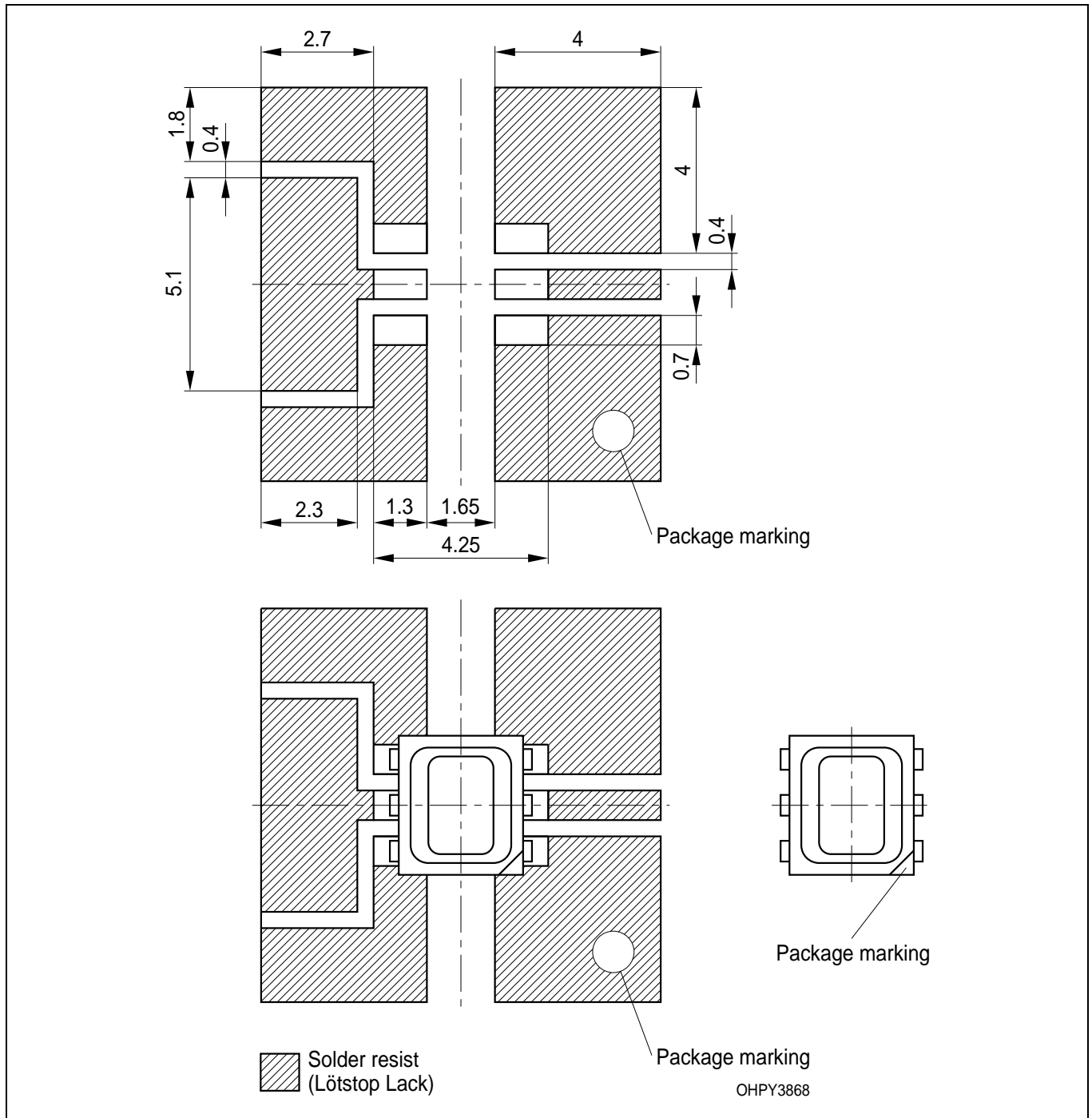
Gewicht / Approx. weight:

40 mg

Gurtung / Polarität und Lage^{8) Seite 26}Verpackungseinheit 1000/Rolle, ø180 mm
oder 4000/Rolle, ø330 mm**Method of Taping / Polarity and Orientation**^{8) page 26}Packing unit 1000/reel, ø180 mm
or 4000/reel, ø330 mm

Empfohlenes Lötpaddesign^{8) 9)} Seite 26
Recommended Solder Pad^{8) 9)} page 26

Reflow Löten
Reflow Soldering



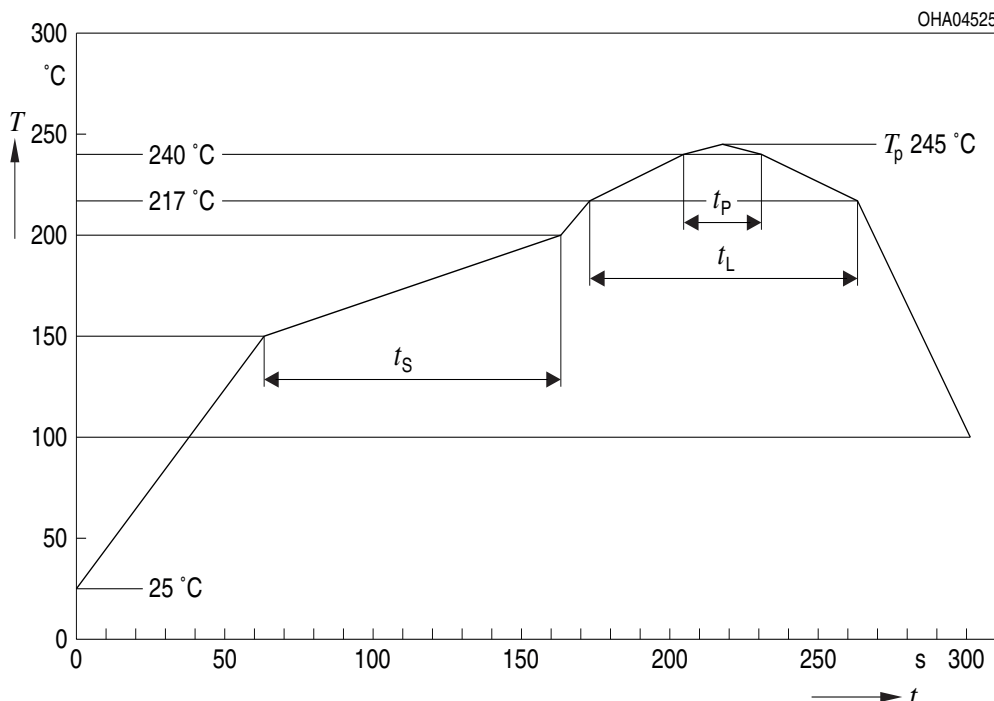
Lötbedingungen**Soldering Conditions****Reflow Löuprofil für bleifreies Löten****Reflow Soldering Profile for lead free soldering**

Vorbehandlung nach JEDEC Level 4

Preconditioning acc. to JEDEC Level 4

(nach J-STD-020D.01)

(acc. to J-STD-020D.01)

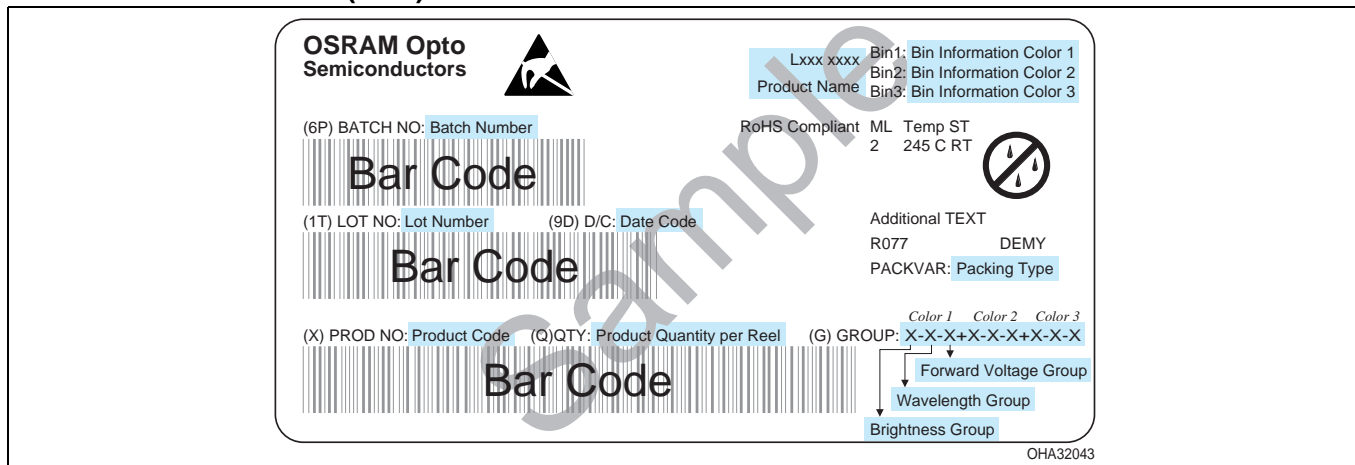
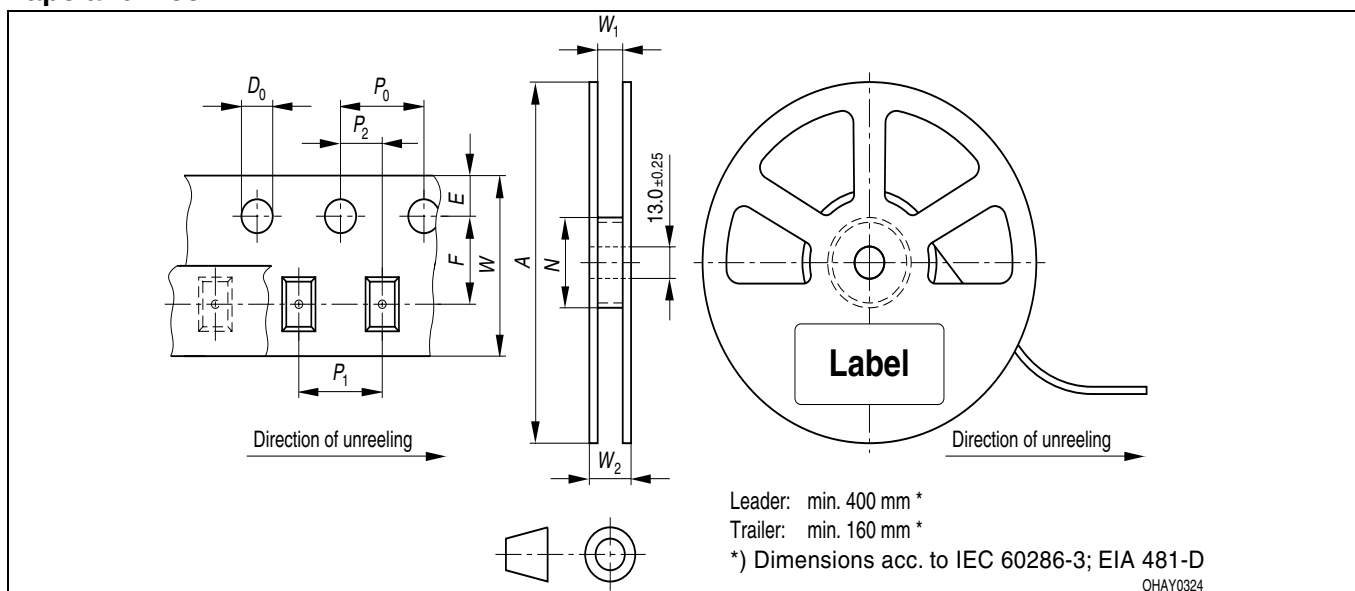


OHA04612

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 $T_{S\min}$ to $T_{S\max}$	t_s	60	100	120	s
Ramp-up Rate to Peak*) $T_{S\max}$ 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)****Gurtverpackung****Tape and Reel**

Tape dimensions in mm (inch)

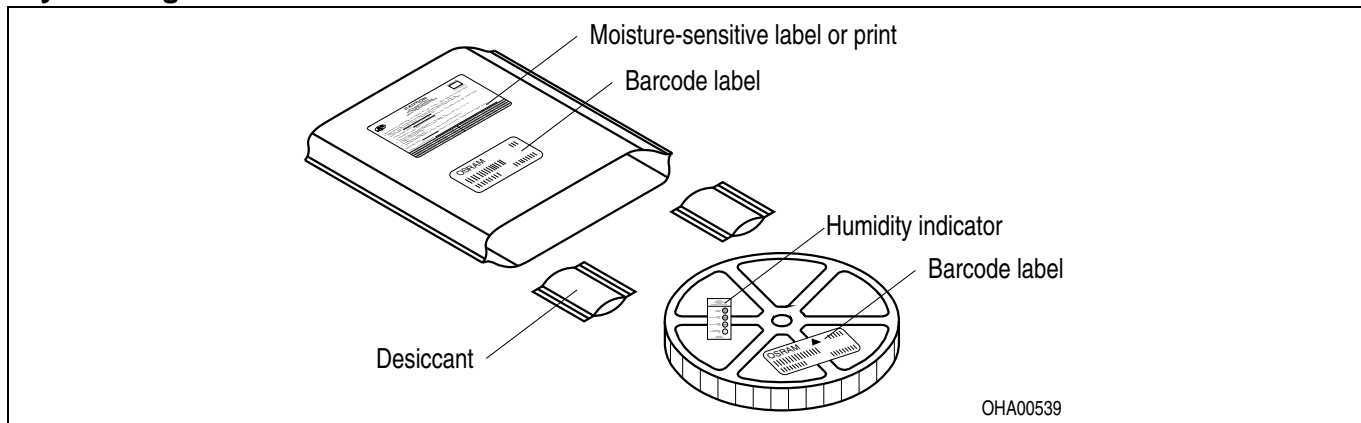
W	P₀	P₁	P₂	D₀	E	F
$12 + 0.3$ $- 0.1$	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	8 ± 0.1 (0.315 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	$1.5 + 0.1$ $(0.059 + 0.004)$	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	5.5 ± 0.05 (0.217 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{min}	W₁	W_{2 max}
180 (7)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)
330 (13)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)

Trockenverpackung und Materialien

Dry Packing Process and Materials



Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

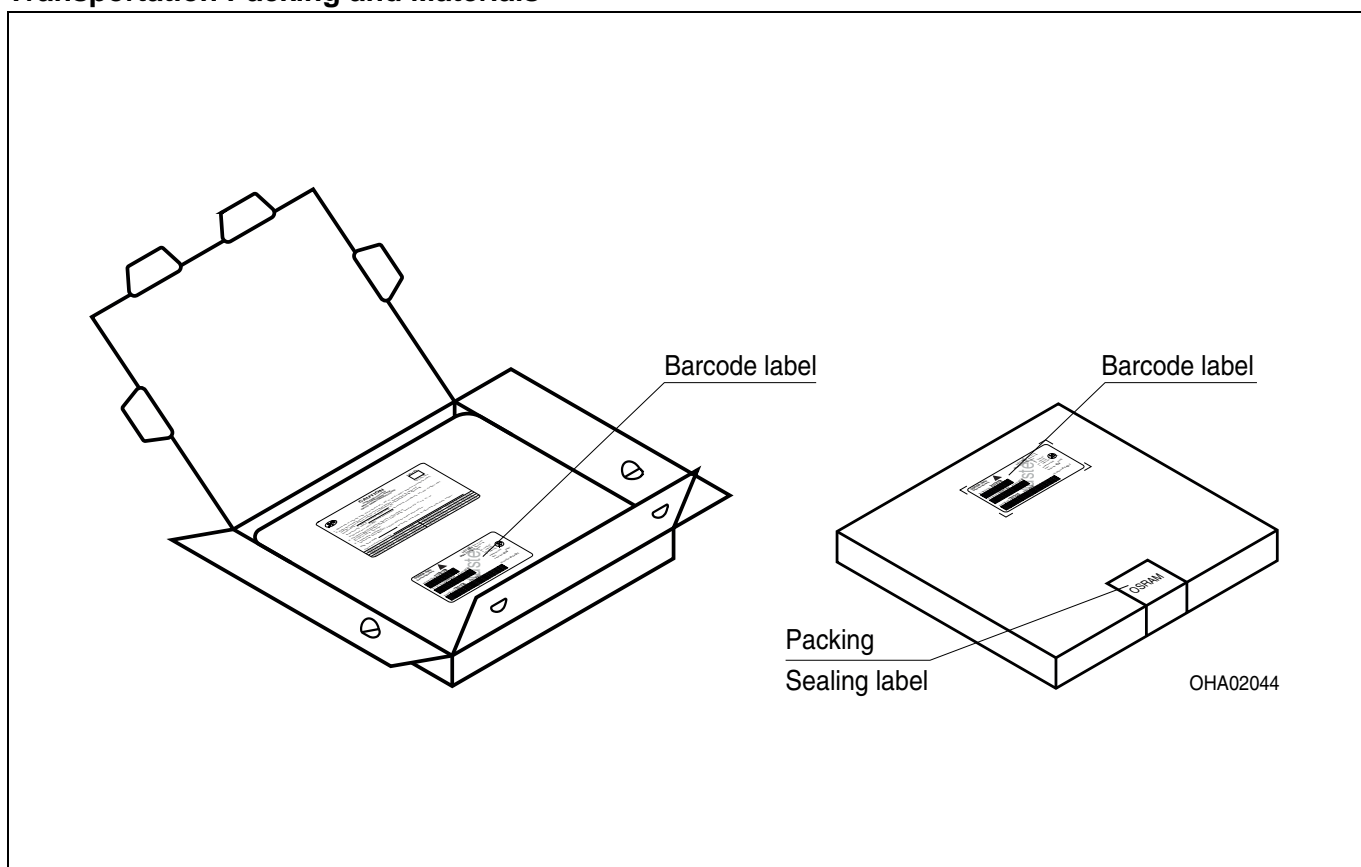
Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.

Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

Kartonverpackung und Materialien

Transportation Packing and Materials



Revision History: 2014-08-26

Previous Version: 2013-08-12

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	Released Data Sheet created	2010-01-29
21	OS-IN-2012-005	2012-04-27
all	Not for new design	2013-08-12
24, all	Eye safety advice added; general update	2014-08-26

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 Expositionszeit von 10000 s bezieht). Unter realen Umständen (für Expositionszeit, 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 Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.

**) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für (a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder (b) für die Lebenserhaltung bestimmt. Falls Sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

Disclaimer

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.

rFußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 8 % und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 11 % gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k = 3).
- 2) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 3) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 4) Die dominante Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,5 nm und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 1 nm gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k = 3).
- 5) Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,05 V und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,1 V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor k=3).
- 6) Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 8) Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 5:1 für red
- 9) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) Gehäuse hält TTW-Löthitze aus nach CECC 00802
- 10) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.
- 11) 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.

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 an coverage factor of k = 3).
- 2) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 3) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad)
- 4) The dominant wavelength is measured at a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,5 nm and an expanded uncertainty of +/- 1 nm (acc. to GUM with an coverage factor of k=3).
- 5) The forward voltage is measured during a current pulse of typical 8 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,05 V and an expanded uncertainty of +/- 0,1 V (acc. to GUM with an coverage factor of k=3).
- 6) Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 7) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
Dimming range for direct current mode max. 5:1 for red
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- 9) Package able to withstand TTW-soldering heat acc. to CECC 00802
- 10) 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.
- 11) 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.

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。