

Hyper Multi TOPLED®
Enhanced optical Power LED (HOP2000 / ATON®)
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LATB T66B



Abkündigung nach OS-PD-2010-006
Obsolete acc. to OS-PD-2010-006

Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** weißes P-LCC-4 Gehäuse; Kontrasterhöhung durch schwarze Oberfläche (RGB-Displays) und diffuses Harz
- **Besonderheit des Bauteils:** additive Farbmischung durch unabhängige Ansteuerung aller Chips
- **Wellenlänge:** 617 nm (amber), 528 nm (true green), 470 nm (blau)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaAlP (amber), InGaN (true green, blau)
- **optischer Wirkungsgrad:** 24 lm/W (amber), 13 lm/W (true green), 3 lm/W (blau)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** IR Reflow Löten und Wellenlöten (TTW)
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 2000/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D

Anwendungen

- Anzeigen im Innen- und Außenbereich (z.B. im Verkehrsbereich; Laufschriftanzeigen)
- Leuchtdiodenchips getrennt ansteuerbar
- Vollfarbdisplays bzw. RGB-Displays
- Hinterleuchtung (LCD, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Einkopplung in Lichtleiter

Features

- **package:** white P-LCC-4 package; higher contrast by a black surface (RGB-Displays) and diffused resin
- **feature of the device:** additive mixture of color stimuli by independent driving of each chip
- **wavelength:** 617 nm (amber), 528 nm (true green), 470 nm (blue)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaAlP (amber), InGaN (true green, blue)
- **optical efficiency:** 24 lm/W (amber), 13 lm/W (true green), 3 lm/W (blue)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** IR reflow soldering and TTW soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 8 mm tape with 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 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
- full color displays, RGB-Displays
- backlighting (LCD, displays, illuminated advertising, general lighting)
- coupling into light guides

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Emissions- farbe	Lichtstärke ¹⁾ Seite 21		
Type	Color of Emission	Luminous Intensity ¹⁾ page 21 $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$		
		amber	true green	blue
LATB T66B	amber true green blue	180 ... 450	280 ... 900	71 ... 280

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Bestellnummer
Type	Ordering Code
■LATB T66B-ST-1+TU7-35+QS-36	Q65110A7282

■ Abgekündigt nach OS-PD-2010-006 - wird ersetzt werden durch LRTB GFTM
 Obsolete acc. to OS-PD-2010-006 - will be replaced by LRTB GFTM
 Letzte Bestellung / Last Order: 2011-09-20
 Letzte Lieferung / Last Delivery: 2012-03-20

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.: LATB T66B-**ST-1**+TU7-35+QS-36 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen S, S5, S7 oder T 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.: LATB T66B-ST-1+TU7-**35**+QS-36 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4, oder -5 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Z.B.: LATB T66B-ST-**1**+TU7-35+QS-36 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf **Seite 4** spezifizierten Grenzen geliefert wird.

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

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 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. LATB T66B-**ST-1**+TU7-35+QS-36 means that only one group S, S5, S7 or T 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. LATB T66B-ST-1+TU7-**35**+QS-36 means that only 1 wavelength group -3, -4, or -5 will be shippable (see **page 5** for explanation). E.g. LATB T66B-ST-**1**+TU7-35+QS-36 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on **page 4**.

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

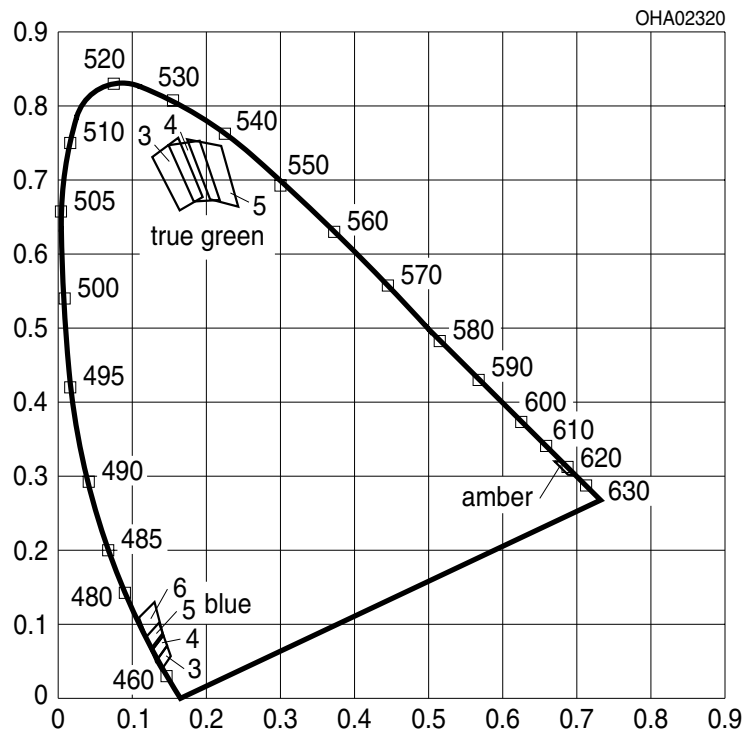
Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		amber	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	+ 125	+ 110	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$)	I_F	50	20	20	mA
Stoßstrom Surge current $t_p = 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	100	400	300	mA
Sperrspannung ^{2) Seite 21} Reverse voltage ^{2) page 21} ($T_A=25^\circ\text{C}$)	V_R	12	5	5	V
Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$)	P_{tot}	130	85	85	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance					
Sperrschicht/Umgebung ^{3) Seite 21} Junction/ambient ^{3) page 21}	1 chip on $R_{th JA}$	480	530	530	K/W
	3 chips on $R_{th JA}$	770	820	820	K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	1 chip on $R_{th JS}$	260	290	290	K/W
	3 chips on $R_{th JS}$	420	470	470	K/W

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

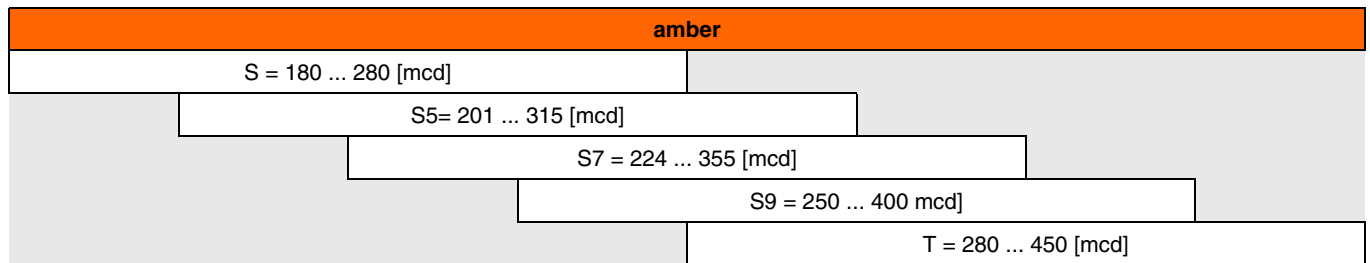
Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		amber	true green	blue	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	λ_{peak}	628	523	465	nm
Dominantwellenlänge ⁴⁾ Seite 21 Dominant wavelength ⁴⁾ page 21 $I_F = 20\text{ mA}$	λ_{dom}	617 – 2 + 7	528* – 8 + 10	470* – 6.5 + 7.0	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20\text{ mA}$	$\Delta\lambda$	16	33	25	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2φ	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung ⁵⁾ Seite 21 Forward voltage ⁵⁾ page 21 $I_F = 20\text{ mA}$	(typ.) V_F (max.) V_F	2.0 2.4	3.5 4.1	3.6 4.1	V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 12\text{ V}$ (amber); $V_R = 5\text{ V}$ (true green / blue)	I_R I_R	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} (typ.) Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 20\text{ mA}$; $-10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	$TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.13	0.04	0.05	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (typ.) Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 20\text{ mA}$; $-10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	$TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.06	0.03	0.04	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 20\text{ mA}$; $-10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	TC_V	– 1.8	– 3.6	– 3.1	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$	η_{opt}	24	13	3	lm/W

* Einzelgruppen siehe Seite 7
Individual groups on page 7

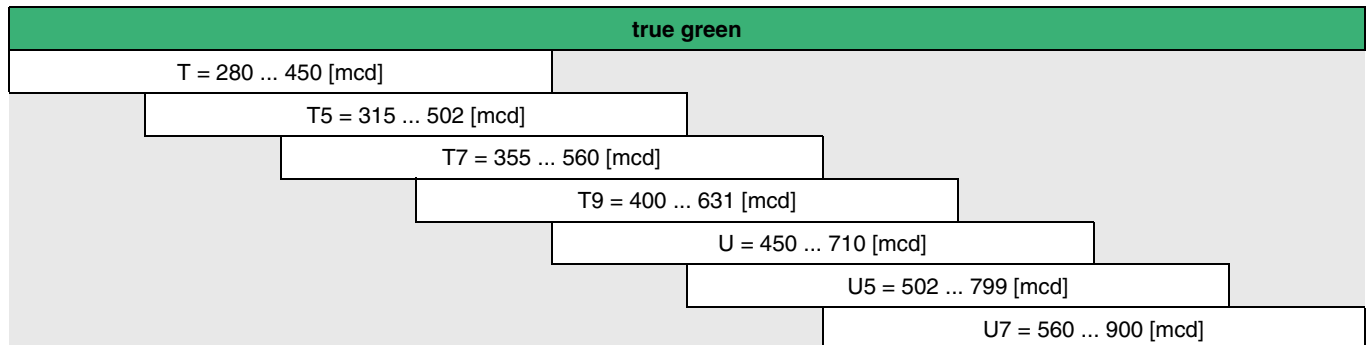
Farbortgruppen⁴⁾ Seite 21Chromaticity Coordinate Groups⁴⁾ page 21

Gruppe Group	Cx	Cy	Gruppe Group	Cx	Cy
3	0.127	0.731	3	0.139	0.038
	0.162	0.757		0.152	0.057
	0.195	0.677		0.144	0.077
	0.164	0.659		0.129	0.056
4	0.149	0.747	4	0.135	0.044
	0.191	0.753		0.149	0.065
	0.218	0.673		0.140	0.090
	0.183	0.671		0.123	0.068
5	0.174	0.755	5	0.130	0.054
	0.220	0.746		0.145	0.075
	0.243	0.664		0.135	0.106
	0.205	0.674		0.117	0.085
amber	0.680	0.320	6	0.125	0.067
	0.670	0.320		0.141	0.088
	0.688	0.302		0.130	0.130
	0.699	0.301		0.109	0.109

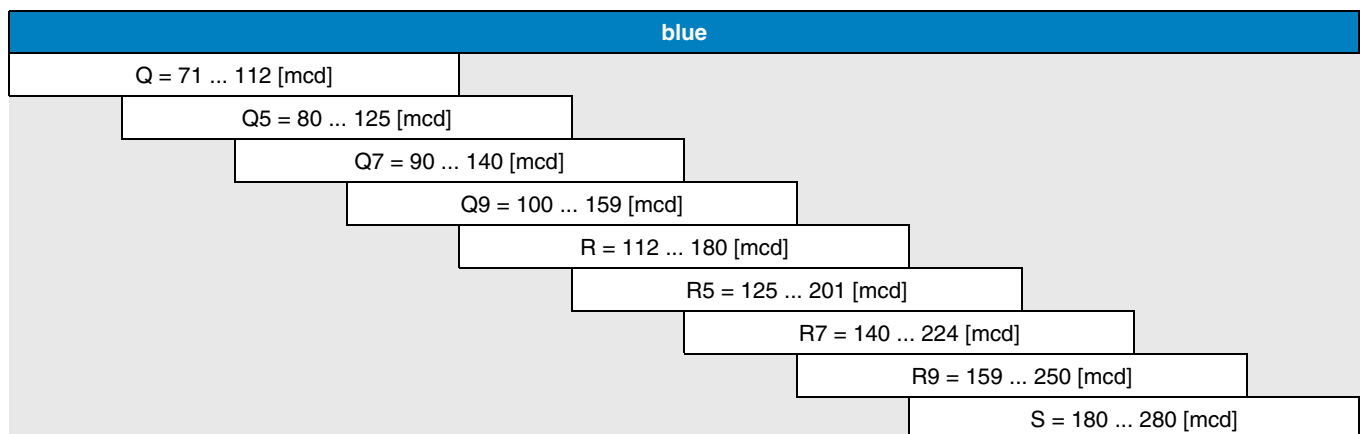
Floating Bins



Floating Bins



Floating Bins



Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)⁴⁾ Seite 21
Wavelength Groups (Dominant Wavelength)⁴⁾ page 21

Gruppe Group	true green		Einheit Unit
	min.	max.	
3	520	528	nm
4	525	533	nm
5	530	538	nm

Gruppe Group	blue		Einheit Unit
	min.	max.	
3	463.5	469.0	nm
4	466.0	471.5	nm
5	468.5	474.0	nm
6	471.0	477.0	nm

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Group Name on Label

Beispiel: S7-1+T9-4+Q7-4

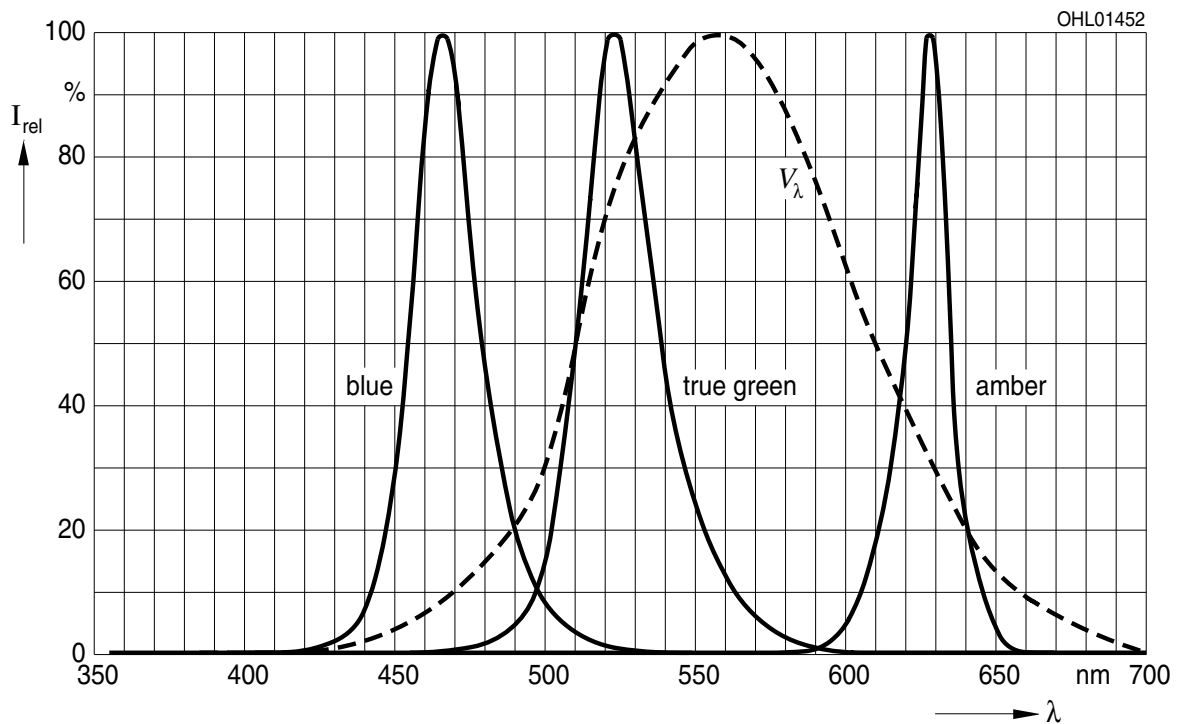
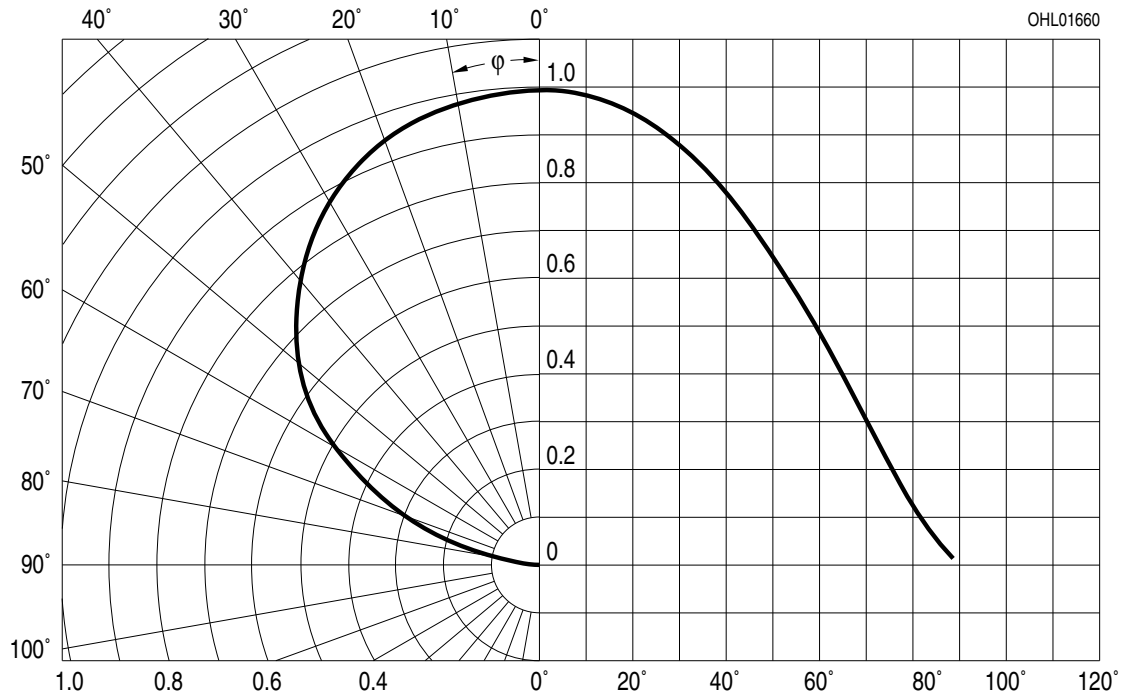
Example: S7-1+T9-4+Q7-4

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength (no grouping)	Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength	Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
(amber)	(amber)	(true green)	(true green)	(blue)	(blue)
S7	1	T9	4	Q7	4

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

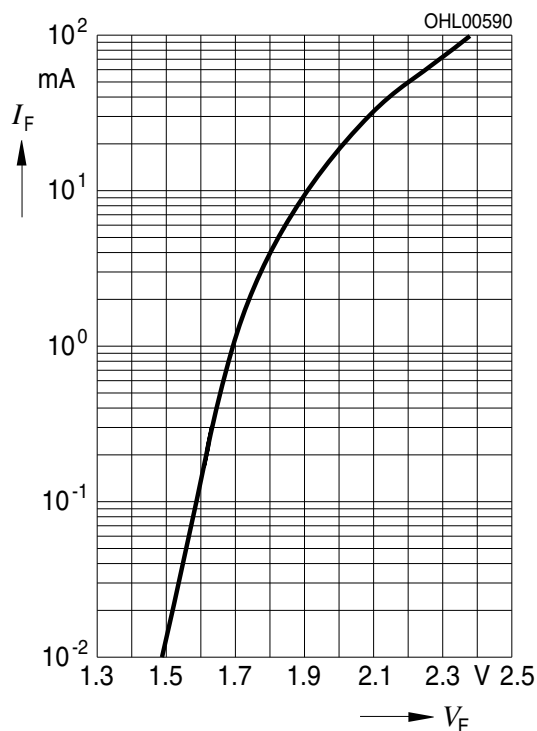
Note: No packing unit / tape ever contains more than one brightness group per color.

Relative spektrale Emission⁶⁾ Seite 21**Relative Spectral Emission**⁶⁾ page 21
 $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

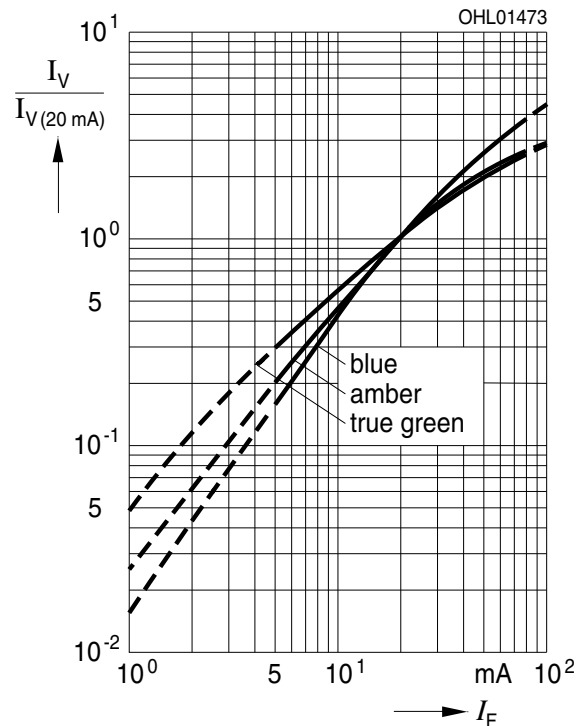
 $I_{\text{rel}} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 20\text{ mA}$
**Abstrahlcharakteristik**⁶⁾ Seite 21**Radiation Characteristic**⁶⁾ page 21
 $I_{\text{rel}} = f(\varphi); T_A = 25\text{ °C}$


Durchlassstrom für amber^{6) Seite 21}**Forward Current for amber**^{6) page 21}

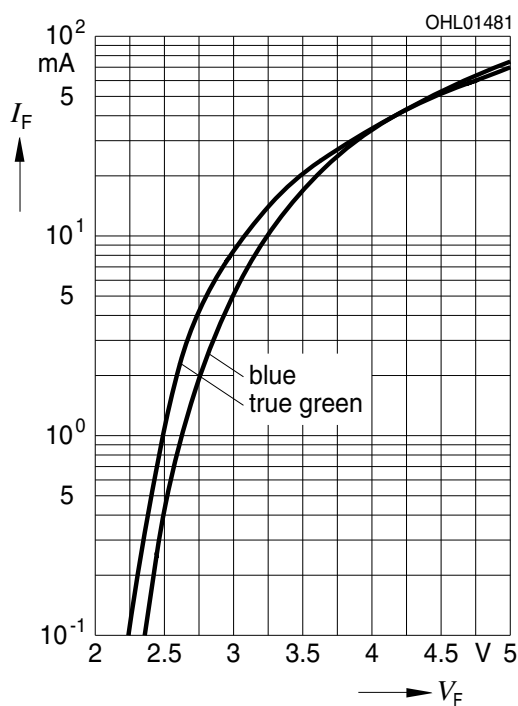
$$I_F = f(V_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$

**Relative Lichtstärke**^{6) 7) Seite 21}**Relative Luminous Intensity**^{6) 7) page 21}

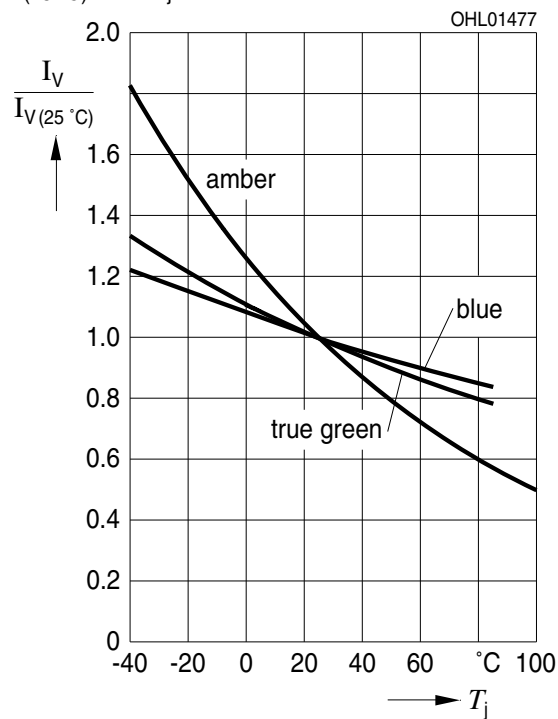
$$I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$

**Durchlassstrom
Forward Current**

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

**Relative Lichtstärke**^{6) Seite 21}**Relative Luminous Intensity**^{6) page 21}

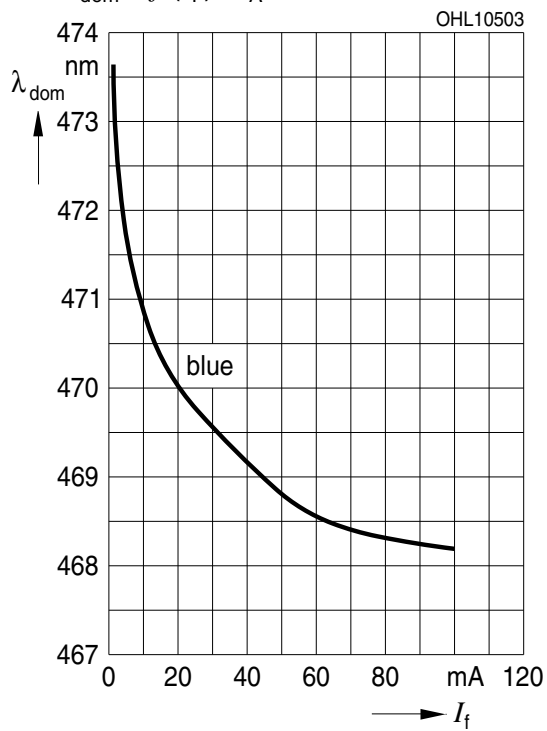
$$I_V/I_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$



Dominante Wellenlänge⁶⁾ Seite 21

Dominant Wavelength⁶⁾ page 21

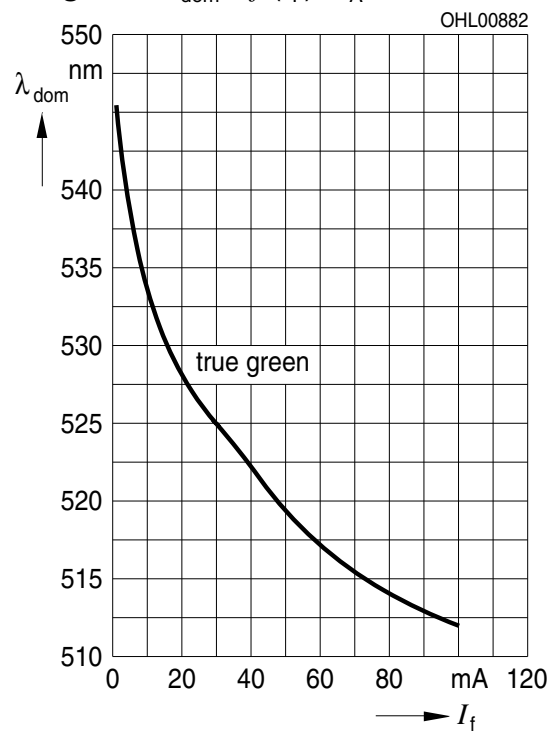
blue; $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F)$; $T_A = 25\text{ °C}$

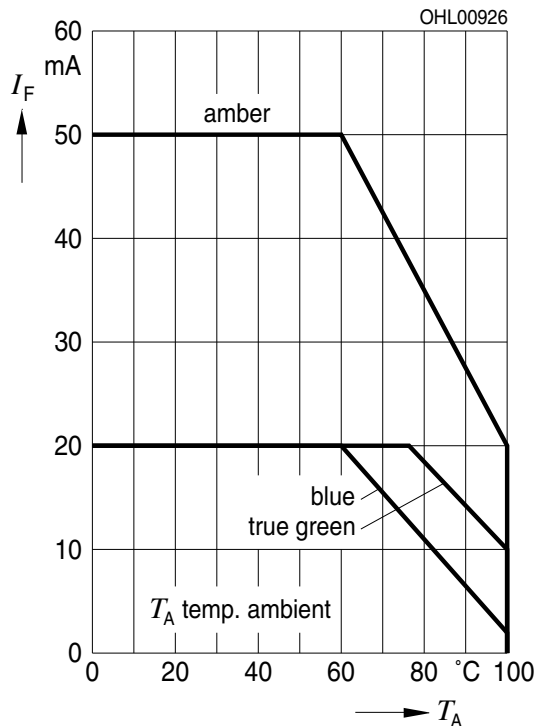
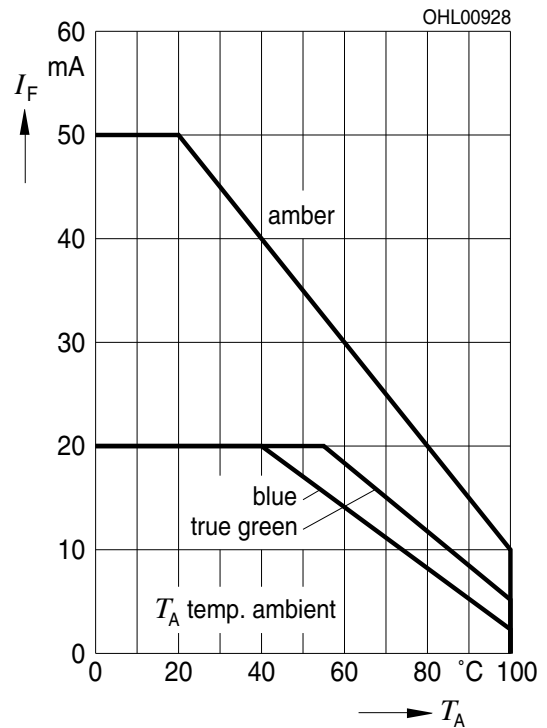
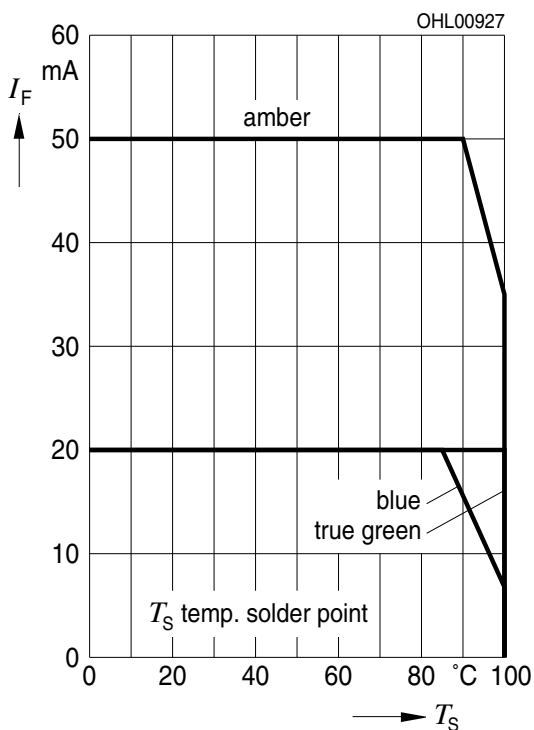
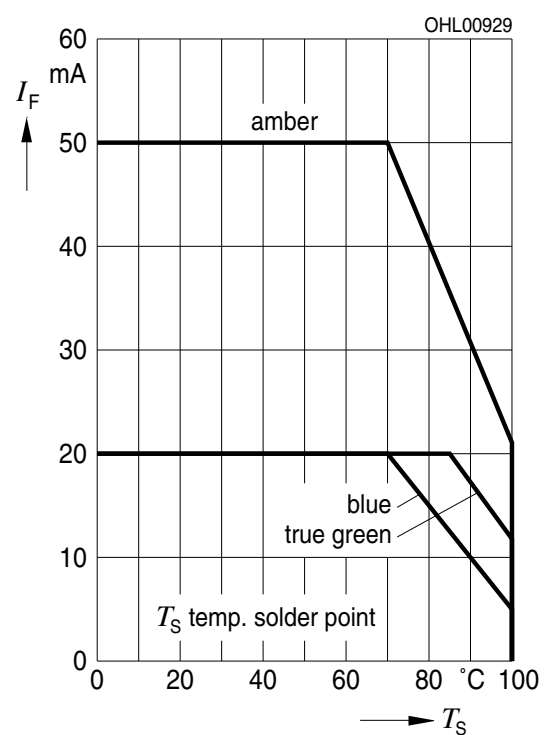


Dominante Wellenlänge⁶⁾ Seite 21

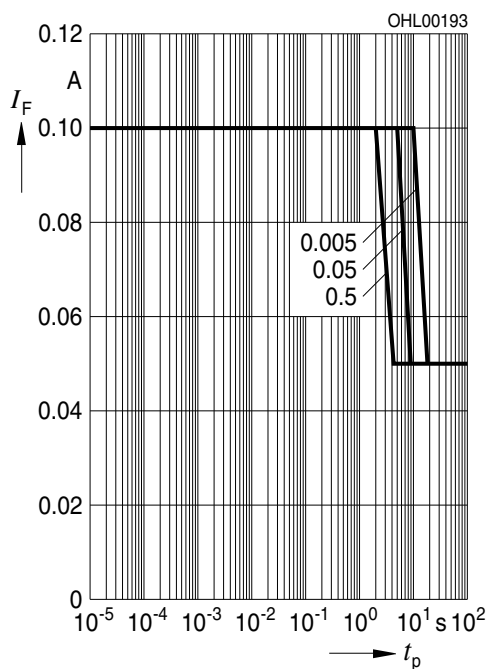
Dominant Wavelength⁶⁾ page 21

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

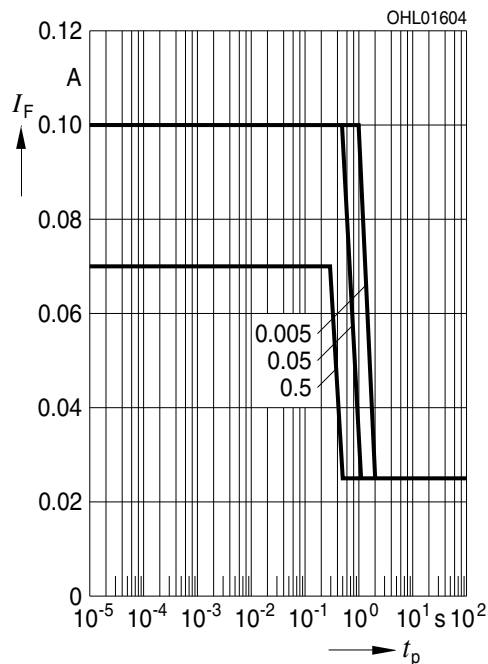


Maximal zulässiger Durchlassstrom**Max. Permissible Forward Current** $I_F = f(T)$; 1 chip on**Maximal zulässiger Durchlassstrom****Max. Permissible Forward Current** $I_F = f(T)$; 3 chips on**Maximal zulässiger Durchlassstrom****Max. Permissible Forward Current** $I_F = f(T)$; 1 chip on**Maximal zulässiger Durchlassstrom****Max. Permissible Forward Current** $I_F = f(T)$; 3 chips on

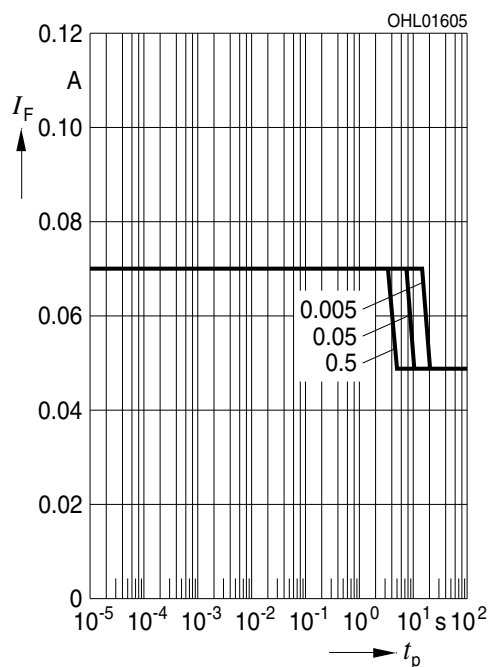
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25\text{ °C}$
amber (1 Chip on)



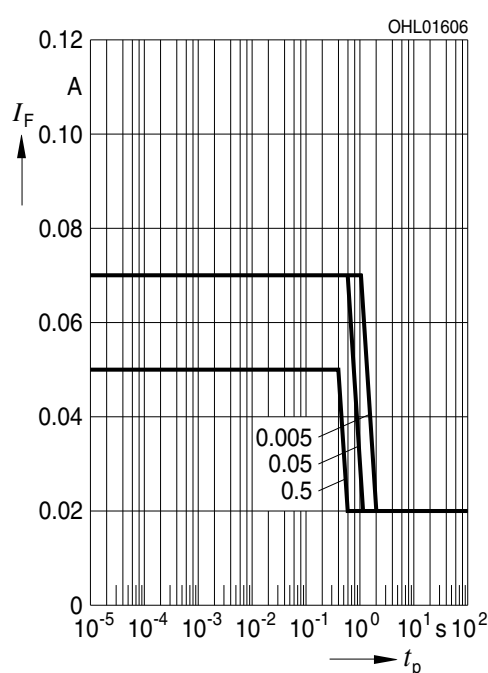
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85\text{ °C}$
amber (1 Chip on)



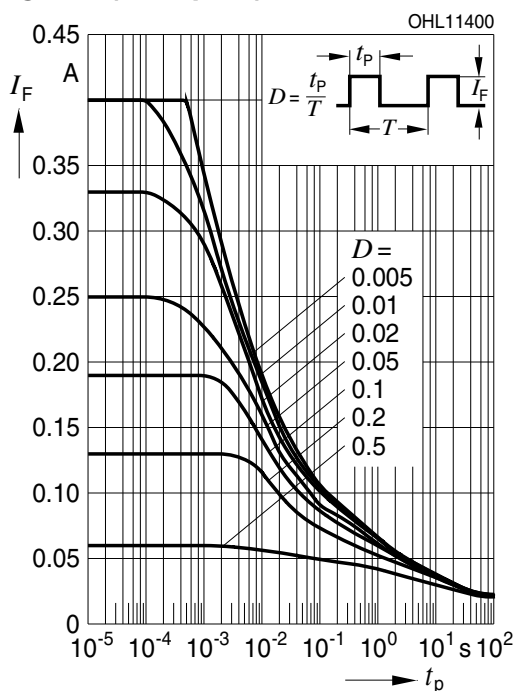
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25\text{ °C}$
amber (3 Chips on)



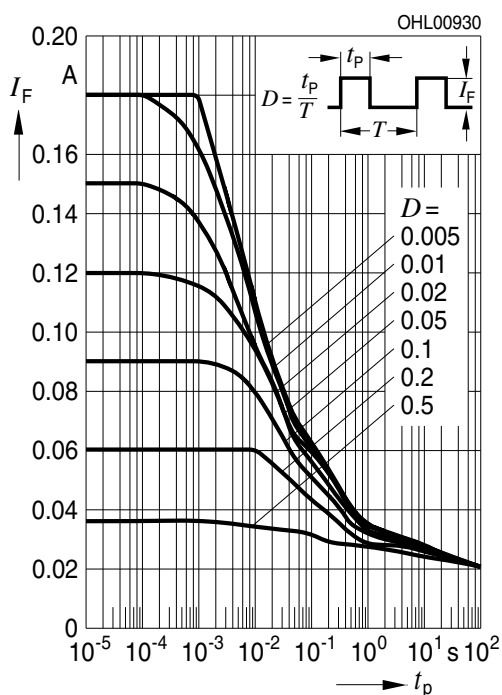
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85\text{ °C}$
amber (3 Chips on)



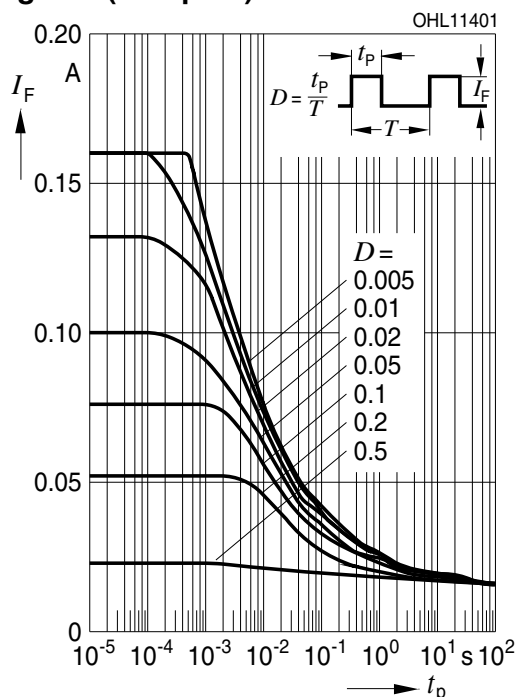
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25\text{ °C}$
 true green (1 Chip on)



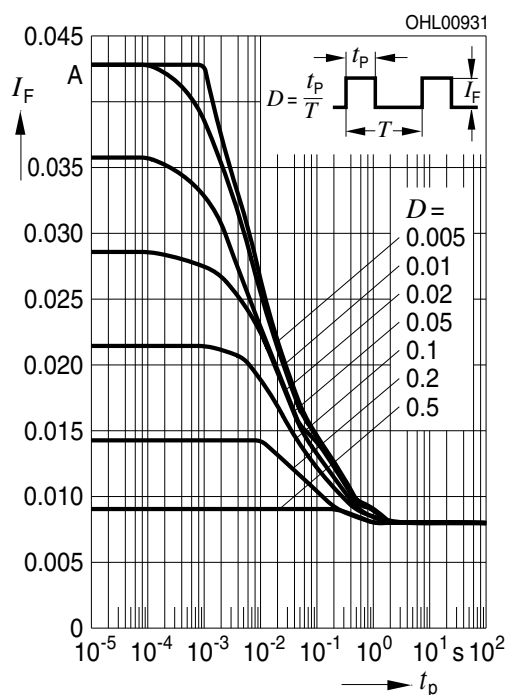
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25\text{ °C}$
 true green (3 Chips on)



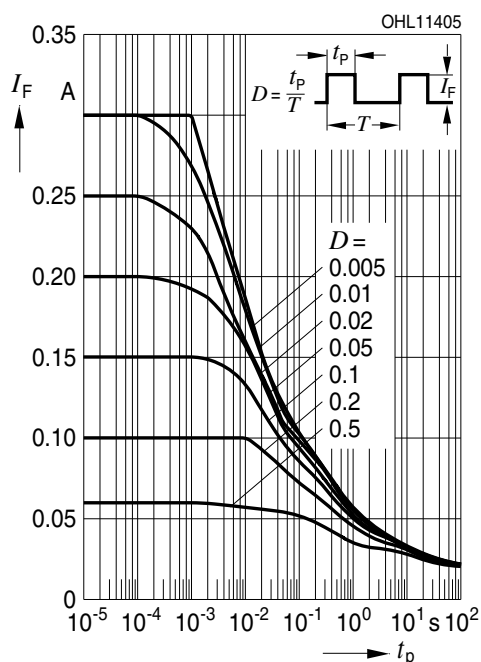
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85\text{ °C}$
 true green (1 Chip on)



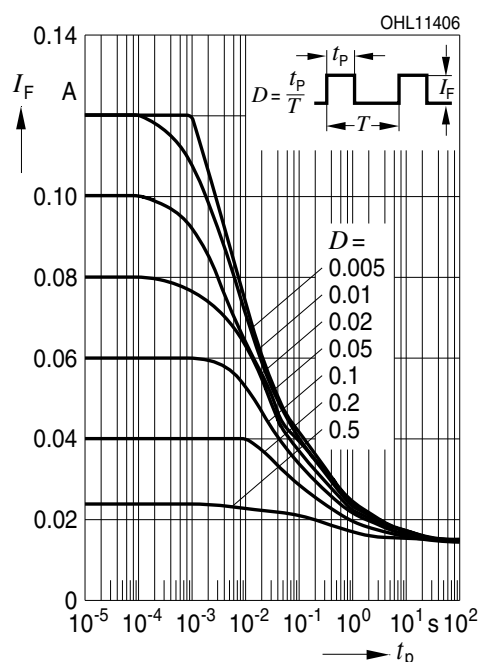
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85\text{ °C}$
 true green (3 Chips on)



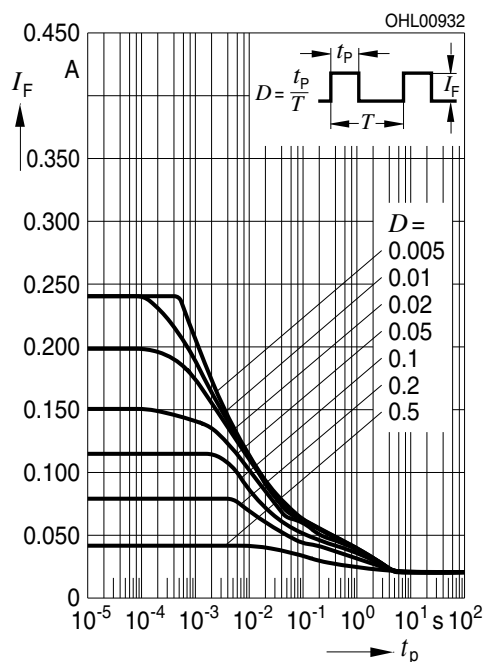
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25\text{ °C}$
 blue (1 Chip on)



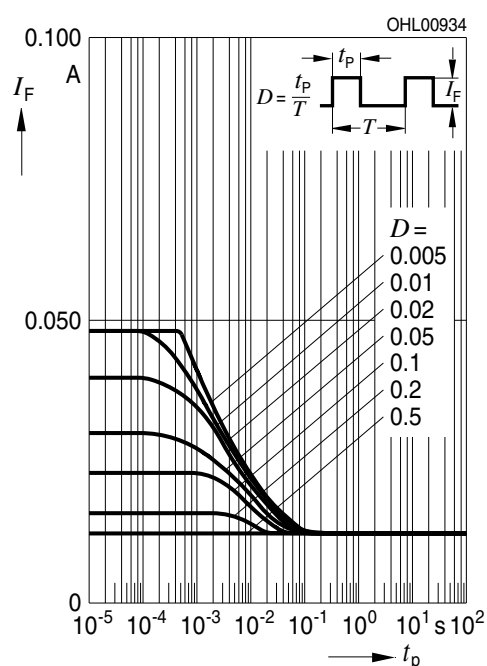
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85\text{ °C}$
 blue (1 Chip on)



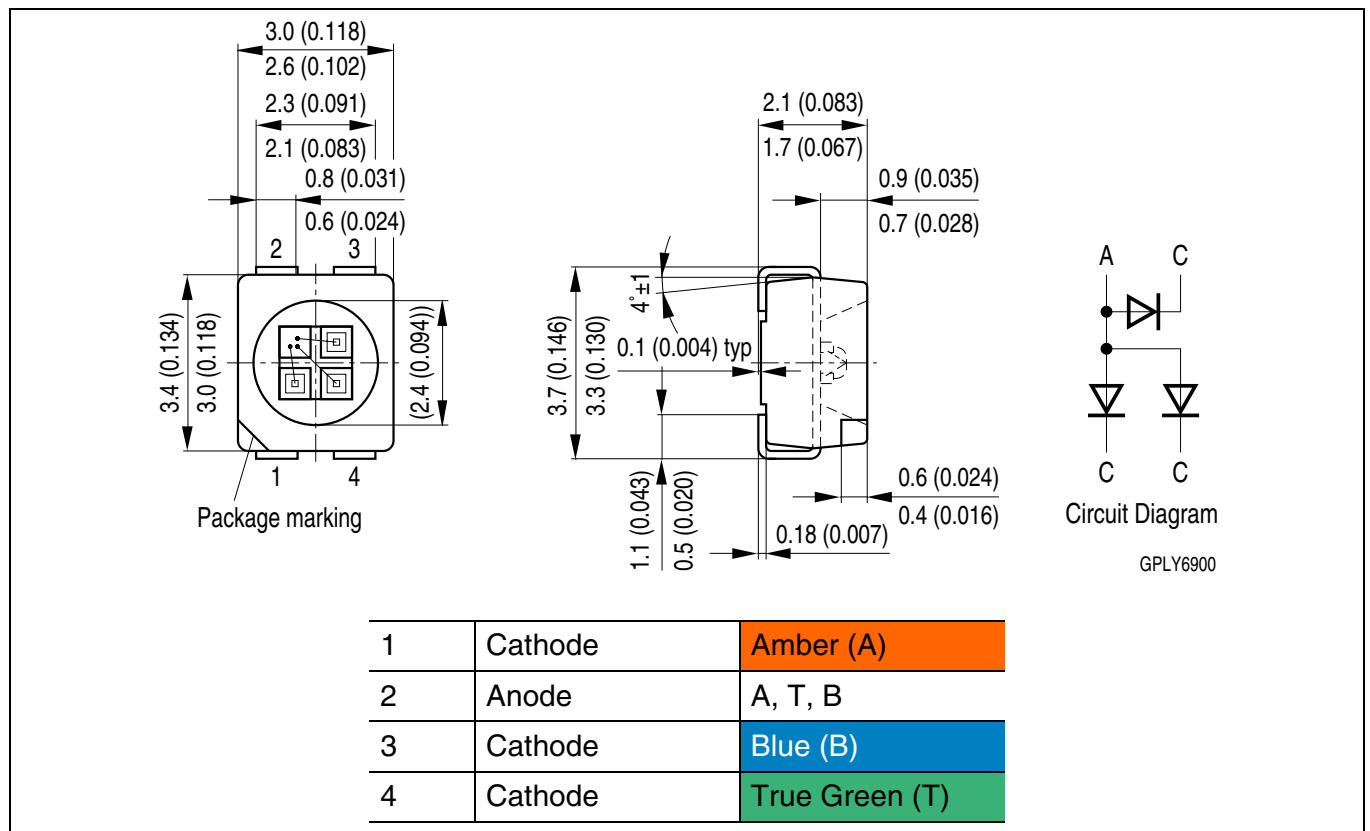
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25\text{ °C}$
 blue (3 Chips on)



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



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 21
 Package Outlines⁸⁾ page 21



Gewicht / Approx. weight:

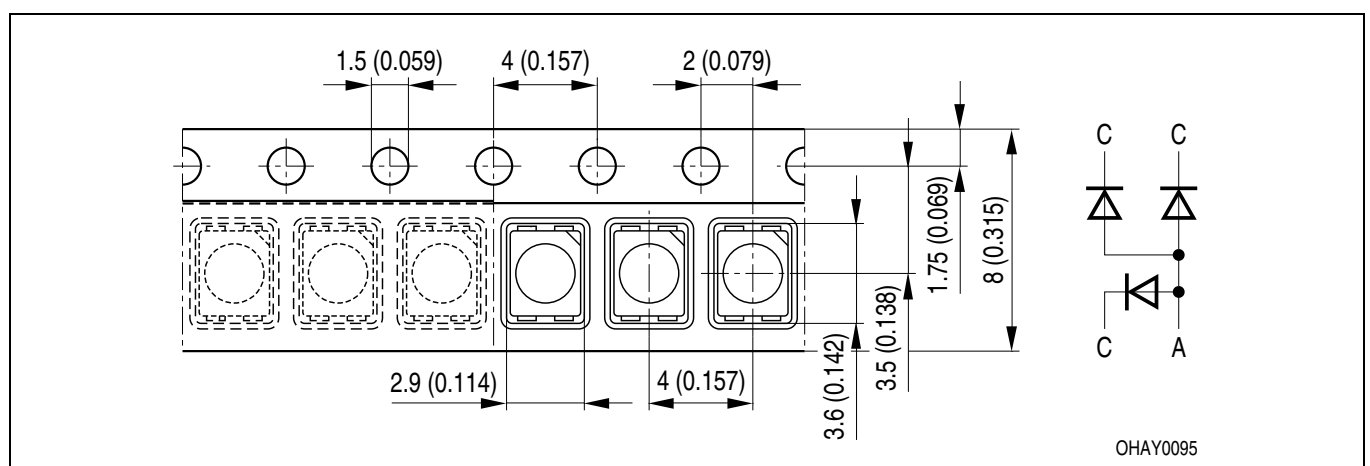
35 mg

Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 21

Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø180 mm
 oder 8000/Rolle, ø330 mm

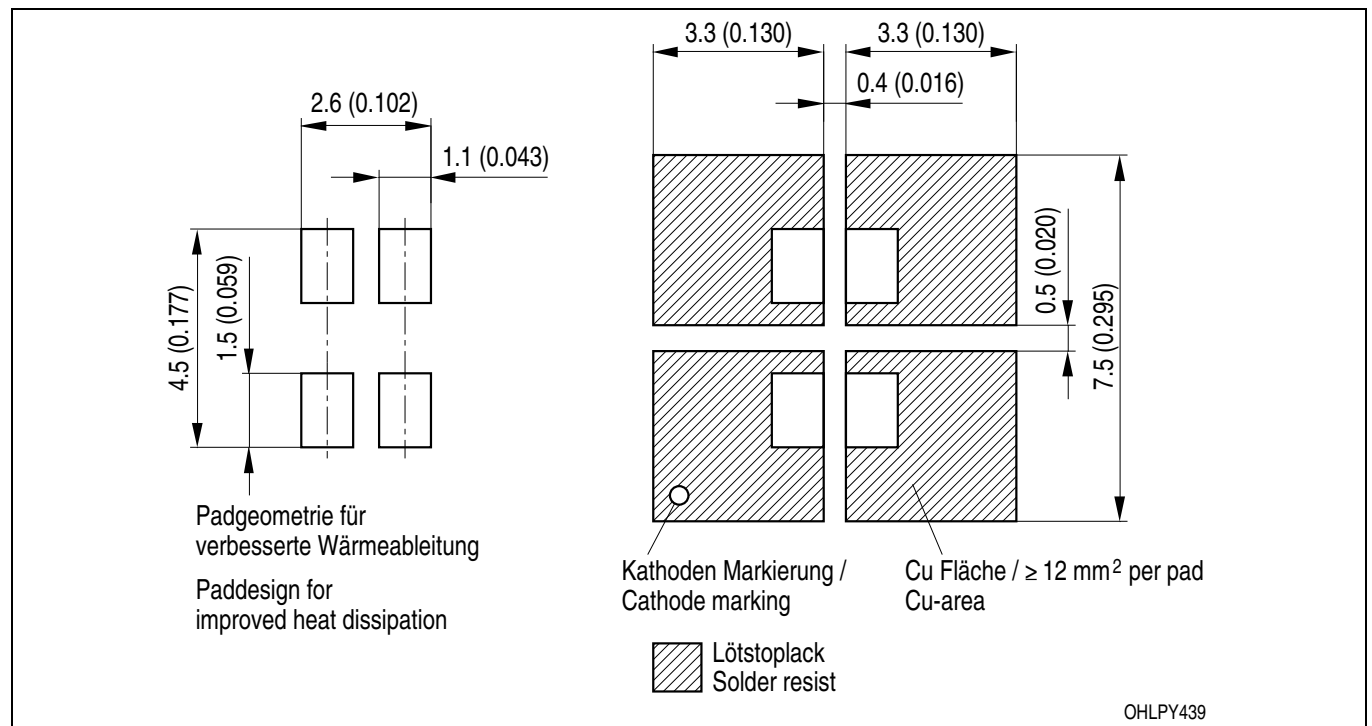
Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 21

Packing unit 2000/reel, ø180 mm
 or 8000/reel, ø330 mm



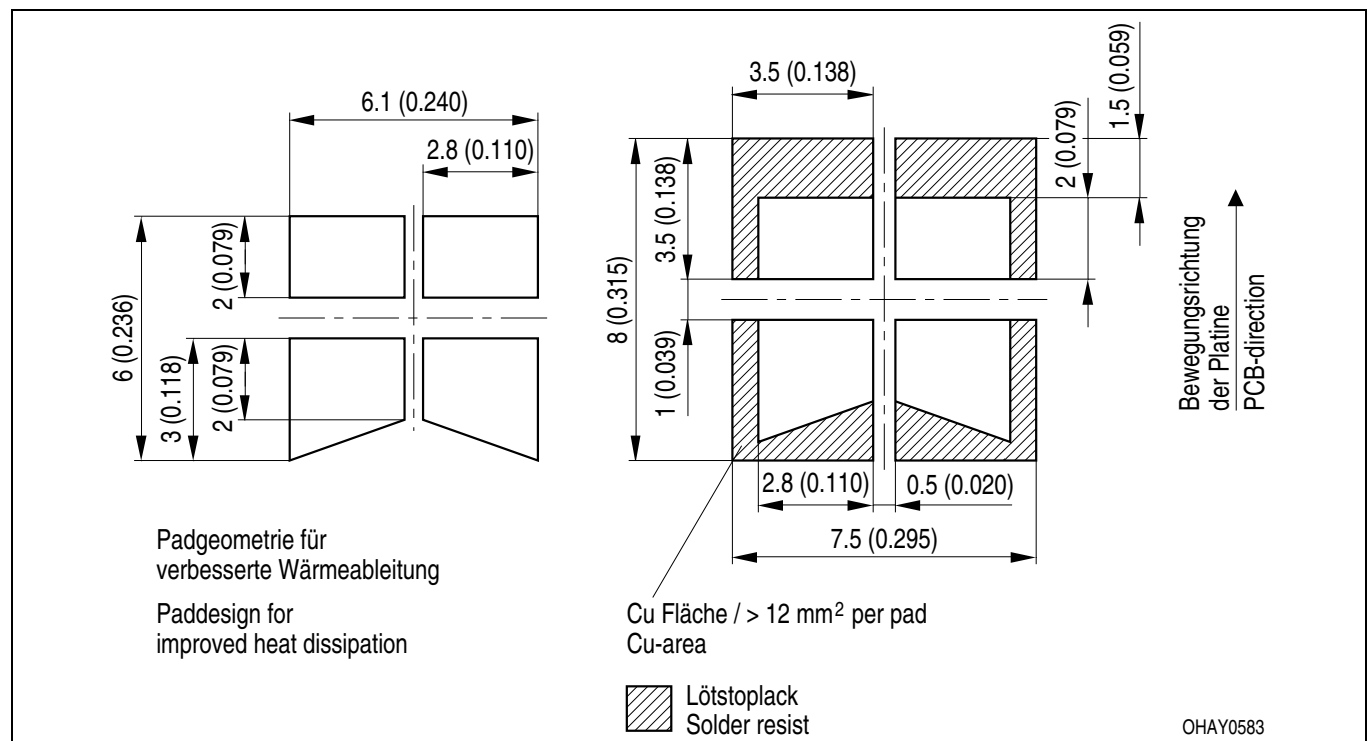
Empfohlenes Lötpaddesign⁸⁾ Seite 21
Recommended Solder Pad⁸⁾ page 21

IR Reflow Löten
IR Reflow Soldering



Empfohlenes Lötpaddesign⁸⁾ Seite 21
Recommended Solder Pad⁸⁾ page 21

Wellenlöten (TTW)
TTW Soldering



Lötbedingungen Soldering Conditions

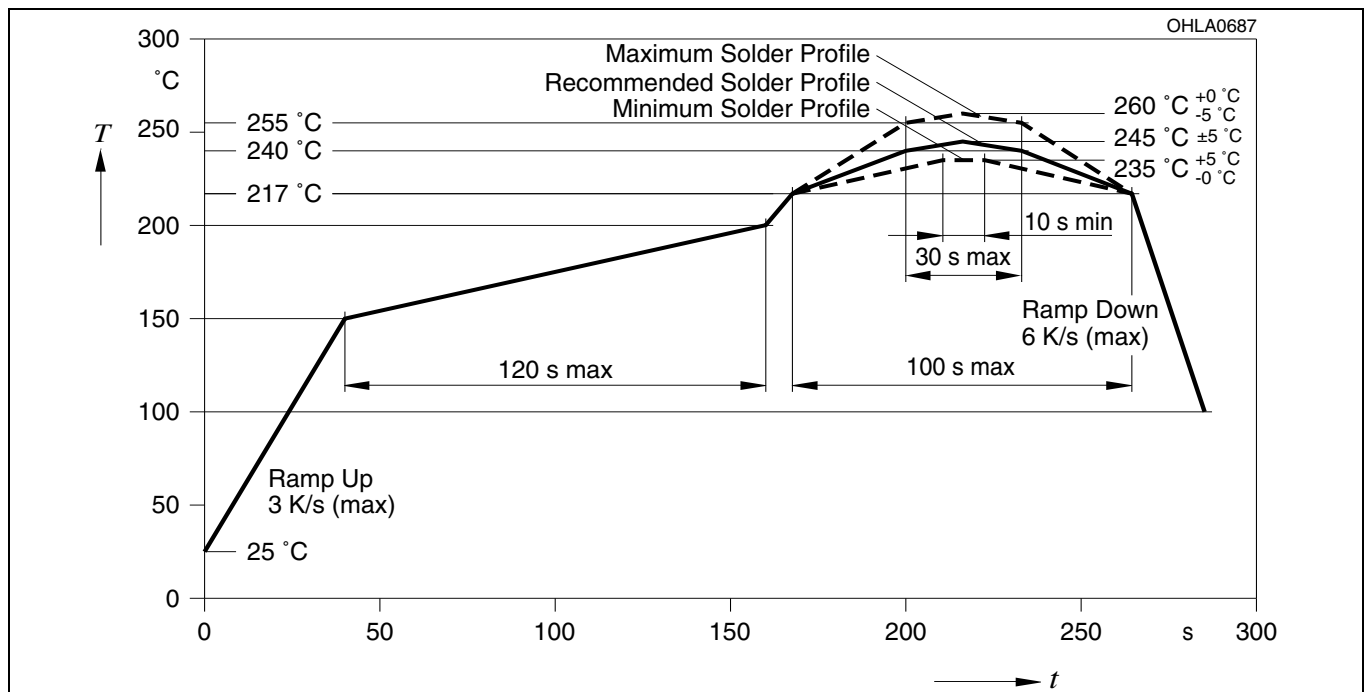
Vorbehandlung nach JEDEC Level 2
Preconditioning acc. to JEDEC Level 2

IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Lötén

(nach J-STD-020B)

IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

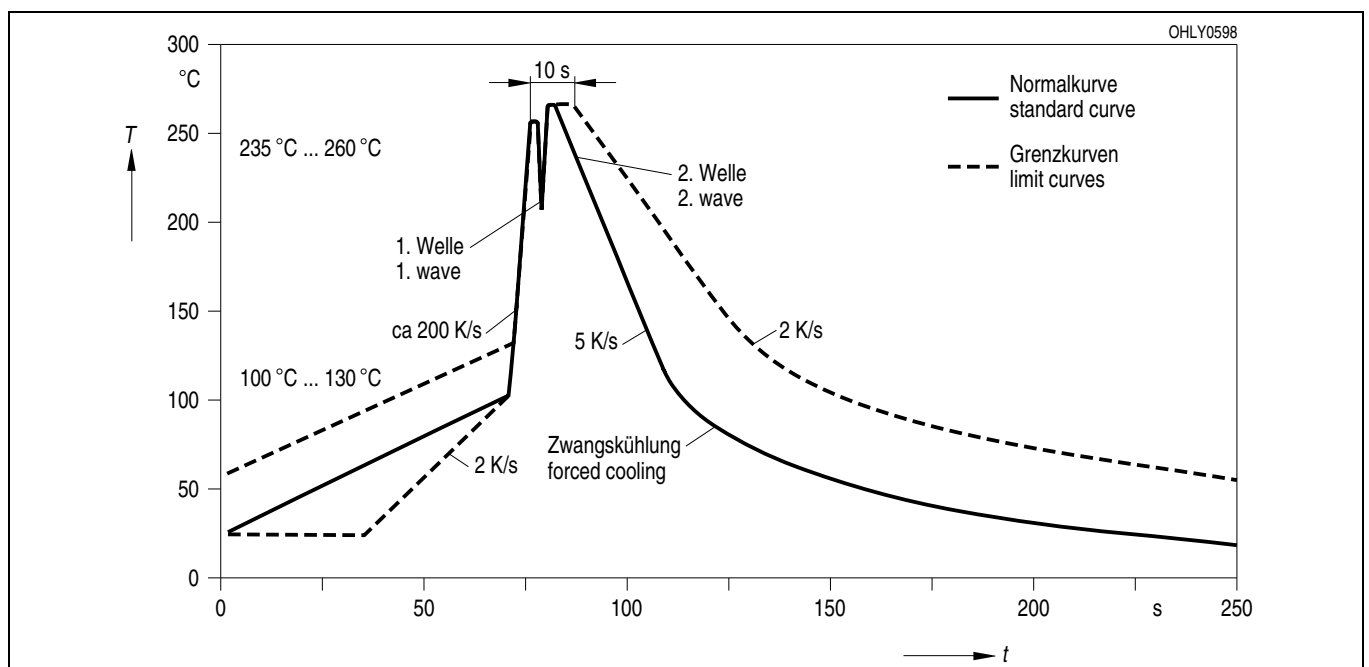
(acc. to J-STD-020B)



Wellenlötén (TTW) TTW Soldering

(nach CECC 00802)

(acc. to CECC 00802)



Barcode-Produkt-Etikett (BPL)

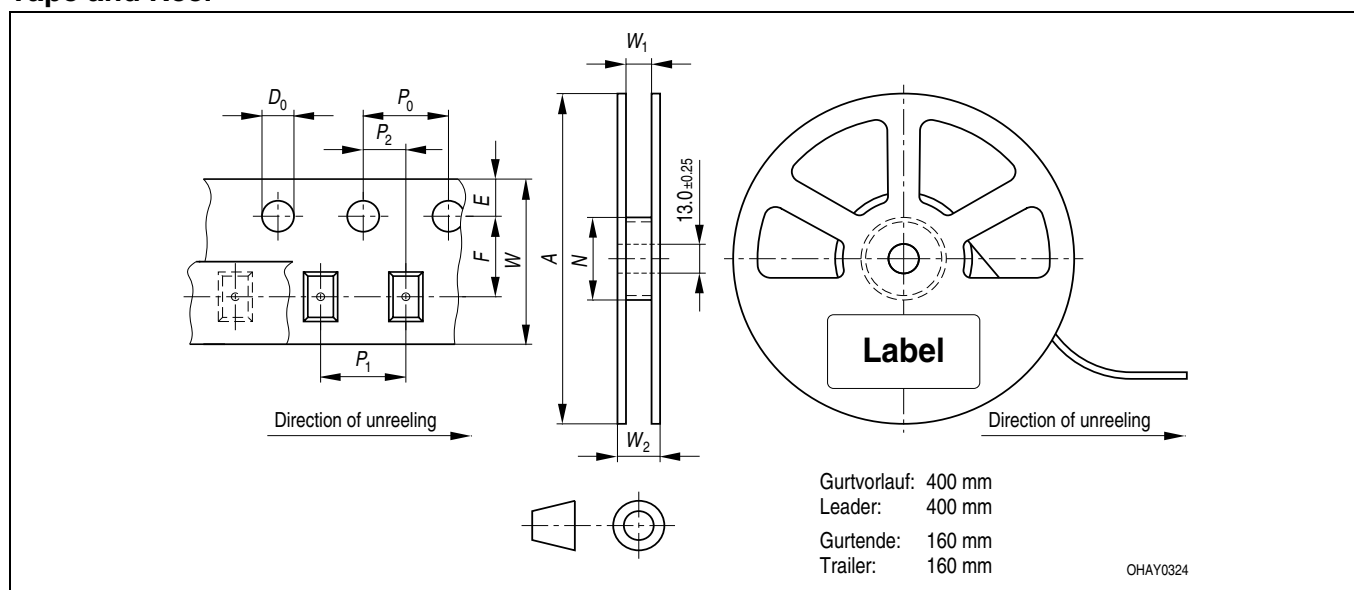
Barcode-Product-Label (BPL)

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:		Color 1 Color 2 Color 3 X-X-X+X-X-X+X-X-X Forward Voltage Group Wavelength Group Brightness Group
 Bar Code		

OHA32043

Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

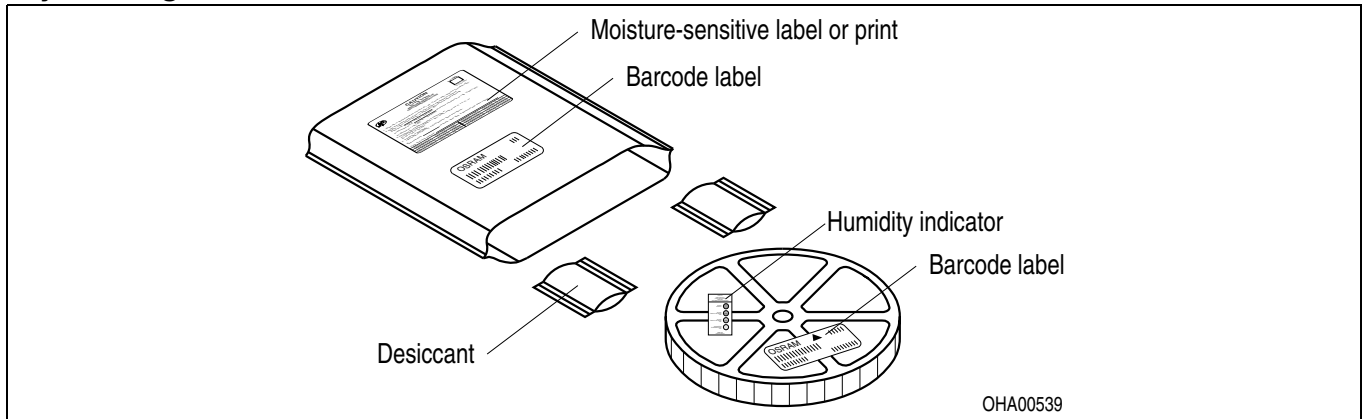
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
8 ± 0.3 -0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	1.5 ± 0.1 (0.059 ± 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	3.5 ± 0.05 (0.138 ± 0.002)

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	$N_{\min}$	W_1	$W_2 \max$
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 ± 2 (0.331 ± 0.079)	14.4 (0.567)
330 (13)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 ± 2 (0.331 ± 0.079)	14.4 (0.567)

Trockenverpackung und Materialien

Dry Packing Process and Materials



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

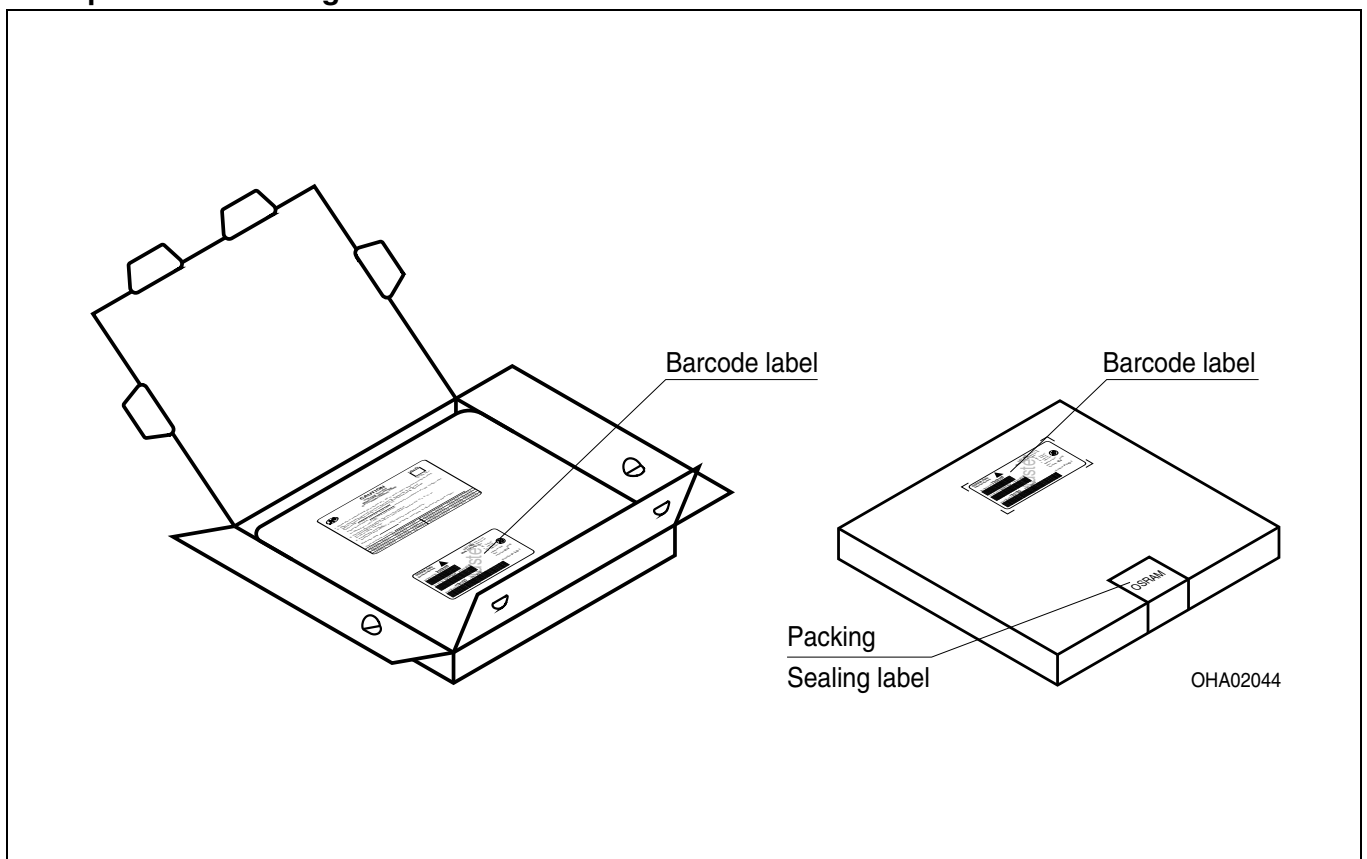
Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

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: 2010-03-16

Previous Version: 2009-10-14

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
2, 5	floating bins	2004-10-18
4, 6	wavelength groups for blue and true green	2005-01-20
2	new brightness grouping for amber	2005-07-12
2, 5, 7	ordering code (wavelength group 6 for blue added)	2007-10-05
all	not for new designs	2009-10-14
all	OS-PD-2010-006	2010-03-16

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^{9) page 21} may only be used in life-support devices or systems^{10) page 21} with the express written approval of OSRAM OS.

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) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 4) Farbkoordinaten werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 1 \text{ nm}$ ermittelt.
- 5) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1 \text{ V}$ ermittelt.
- 6) Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
Dimmverhältnis im Gleichstrom-Betrieb max. 5:1 für amber
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) 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.
- 10) 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 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) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad)
- 4) Chromaticity Coordinate Groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 1 \text{ nm}$.
- 5) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 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 amber
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- 9) 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.
- 10) 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.

