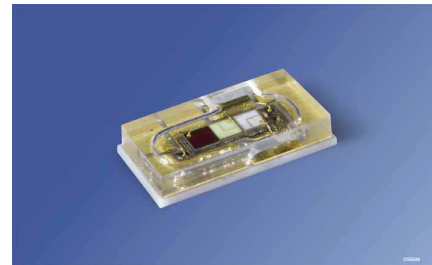


OSRAM OSTAR Projection Compact

Datasheet

Version 2.1 (not for new design)

LE ATB N7WM



Compact lightsource in SMT technology, glass window on top, RoHS compliant

Kompakte Lichtquelle in SMT Technologie, Anbedeckung mit Glasfenster, RoHS konform

Features

- **Package:** compact lightsource in SMT technology with glass window on top
- **Technology:** ThinGaN; InGaAlP
- **Color:** amber (617 nm); true green (525 nm); blue (460 nm)
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-F
- **Viewing angle at 50% I_V:** 120°

Applications

- Projection; embedded or companion projectors for mobile devices (e.g. mobile phones, laptop, digital cameras, MP3 players)

Besondere Merkmale

- **Gehäusetyp:** Kompakte Lichtquelle in SMT Technologie mit Glasabdeckung
- **Technologie:** ThinGaN; InGaAlP
- **Farbe:** amber (617 nm); true green (525 nm); blue (460 nm)
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-F
- **Abstrahlwinkel bei 50% I_V:** 120°

Anwendungen

- Projektion; integrierte oder eigenständige Projektoren für mobile Geräte (z.B. in Mobiltelefone, Laptop, Digitalkameras, MP3-Player)

Bestellinformation
Ordering Information

Typ Type	Emissions- farbe Color of Emission	Lichtfluss ^{1) 2) Seite 21} Luminous Flux ^{1) 2) page 21} $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$		Strahlungs- leistung ^{1) 2) Seite 21} Radiant Flux ^{1) 2) page 21} $I_F = 350 \text{ mA}$ $\Phi_e \text{ (mW)}$		Bestellnummer Ordering Code
		min.	max.	min.	max.	
		LE ATB N7WM	amber true green blue	33 52	52 82	

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5 für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LE ATB N7WM-JXKX-CE bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen -JX, -JY, -JZ oder -KX 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.: LE ATB N7WM-JXKX-CE bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen C, D oder E enthalten ist (siehe Seite 5 für nähere Information). Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5 for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LE ATB N7WM-JXKX-CE means that only one group -JX, -JY, -JZ or -KX 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. LE ATB N7WM-JXKX-CE means that only 1 wavelength groups C, D, or E will be shippable. In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable (see page 5 for explanation).

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		amber	true green	blue	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 40 ... + 85			°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 85			°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	125			°C
Durchlassstrom pro Chip DC Forward current per chip DC ($T_S = 25\text{ °C}$)	I_F	100 ... 500			mA
Durchlassstrom pro Chip gepulst Forward current per chip pulsed ($D = 0.5$; $f = 120\text{Hz}$; $T_S = 25\text{ °C}$)	I_{Fpulse}	100 ... 1000			mA
Sperrspannung pro Chip DC Reverse voltage per chip DC	V_R	not designed for reverse operation			V

Kennwerte**Characteristics** $(T_S = 25\text{ °C}; I_F = 350\text{ mA})$

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values			Einheit Unit
		amber	true green	blue	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission (typ.)	λ_{peak}	624	520	455	nm
Dominantwellenlänge ^{3) Seite 21} Dominant wavelength ^{3) page 21} (min.)	λ_{dom}	610	518	454	nm
	λ_{dom}	617	525*	460*	nm
	λ_{dom}	622	542	466	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $\Phi_{\text{rel max}}$ (typ.)	$\Delta\lambda$	18	35	18	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % $I_{V\text{rel}}$ (true green, amber); $I_{E\text{rel}}$ (blue); Viewing angle at 50 % $I_{V\text{rel}}$ (true green, amber); $I_{E\text{rel}}$ (blue) (typ.)	2ϕ	120			Grad deg.
Durchlassspannung ^{4) Seite 21} Forward voltage ^{4) page 21} (min.)	V_F	2.0	2.7	2.7	V
	V_F	2.2	3.5	3.4	V
	V_F	2.7	3.8	3.7	V
Sperrstrom Reverse current (max.)	I_R	not designed for reverse operation			μA
Abstrahlende Fläche pro Chip Radiating Surface per Chip (typ.)	A_{Color}	2.15 x 0.65			mm^2
Partieller Lichtfluss Partial flux acc. CIE 127:2007 (typ.) ($\Phi_{E/V\ 120^\circ} = x \cdot \Phi_{E/V\ 180^\circ}$)	$\Phi_{E/V, 120^\circ}$	0.82			
Thermal resistance junction / solderpad (typ.)	$R_{\text{th JS real}}$	18			K/W
Wärmewiderstand Sperrschicht / Solderpad (max.)	$R_{\text{th JS real}}$	21			K/W
Thermal resistance junction / solderpad** (typ.)	$R_{\text{th JS el}}$	15 (amber)			K/W
Wärmewiderstand Sperrschicht / Solderpad** (typ.)	$R_{\text{th JS el}}$	16 (true green)			K/W
$\eta_{\text{LED}} = 30\%$ (blue); 9 % (true green); 15 % (amber)	$R_{\text{th JS el}}$	13 (blue)			

 $R_{\text{th max}}$ based on statistic values (6 Sigma) $R_{\text{th max}}$ basiert auf statistischen Werten (6 Sigma)

* Einzelgruppen siehe Seite 5

Individual groups on page 5

** Elektrischer thermischer Widerstand, wenn nur ein Chip betrieben wird

Electric thermal resistances if only one chip is operated

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

	Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstrom ^{1) Seite 21} Luminous Flux ^{2) page 21} Φ_V (lm)	Strahldichte ^{1) Seite 21} Radiant Flux ^{2) page 21} Φ_e (mW)
amber	HY	33 ... 39	
	HZ	39 ... 45	
	JX	45 ... 52	
true green	JY	52 ... 61	
	JZ	61 ... 71	
	KX	71 ... 82	
blue	4S		250 ... 280
	1T		280 ... 315
	2T		315 ... 355
	3T		355 ... 400

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

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

Wellenlängengruppen (λ_{dom})^{3) Seite 21} Wavelength Groups (λ_{dom})^{3) page 21}

Gruppe Group	amber		true green		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	
1	610	622			nm
2			518	524	nm
3			524	542	nm

Wellenlängengruppen (λ_{dom})^{3) Seite 21} Wavelength Groups (λ_{dom})^{3) page 21}

Gruppe Group	blue		Einheit Unit
	min.	max.	
C	454	458	nm
D	458	462	nm
E	462	466	nm

Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: HY-1+JZ-2+1T-D

Example: HY-1+JZ-2+1T-D

Helligkeits- gruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength	Helligkeits- gruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength	Helligkeits- gruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
amber		true green		blue	
HY	1	JZ	2	1T	D

Anm.: In einer Verpackungseinheit ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.

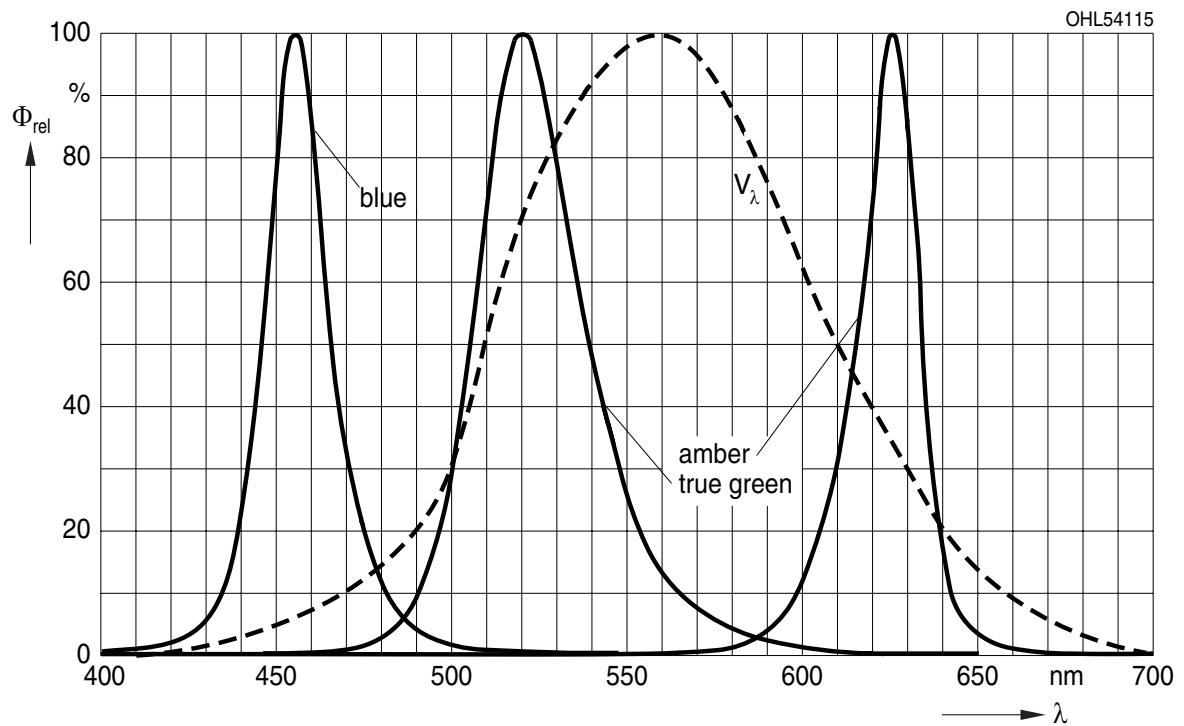
Note: No packing unit ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 21

Relative Spectral Emission²⁾ page 21

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

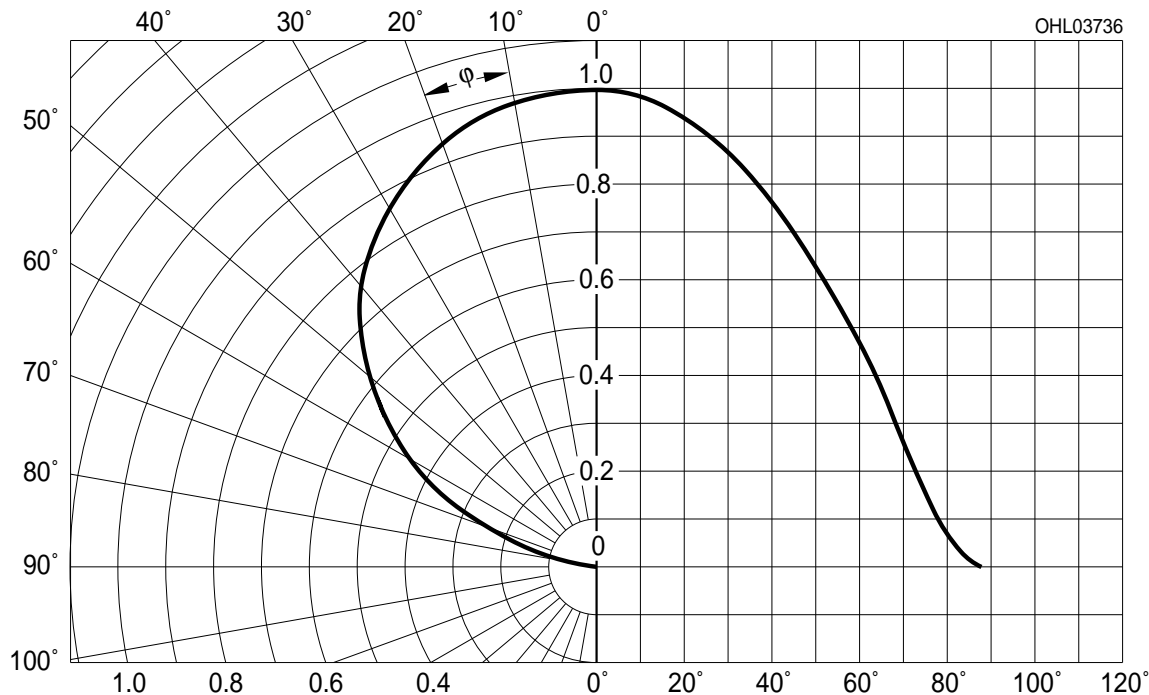
$\Phi_{\text{rel}} = f(\lambda)$, $T_J = 25\text{ °C}$; $I_F = 350\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 21

Radiation Characteristic²⁾ page 21

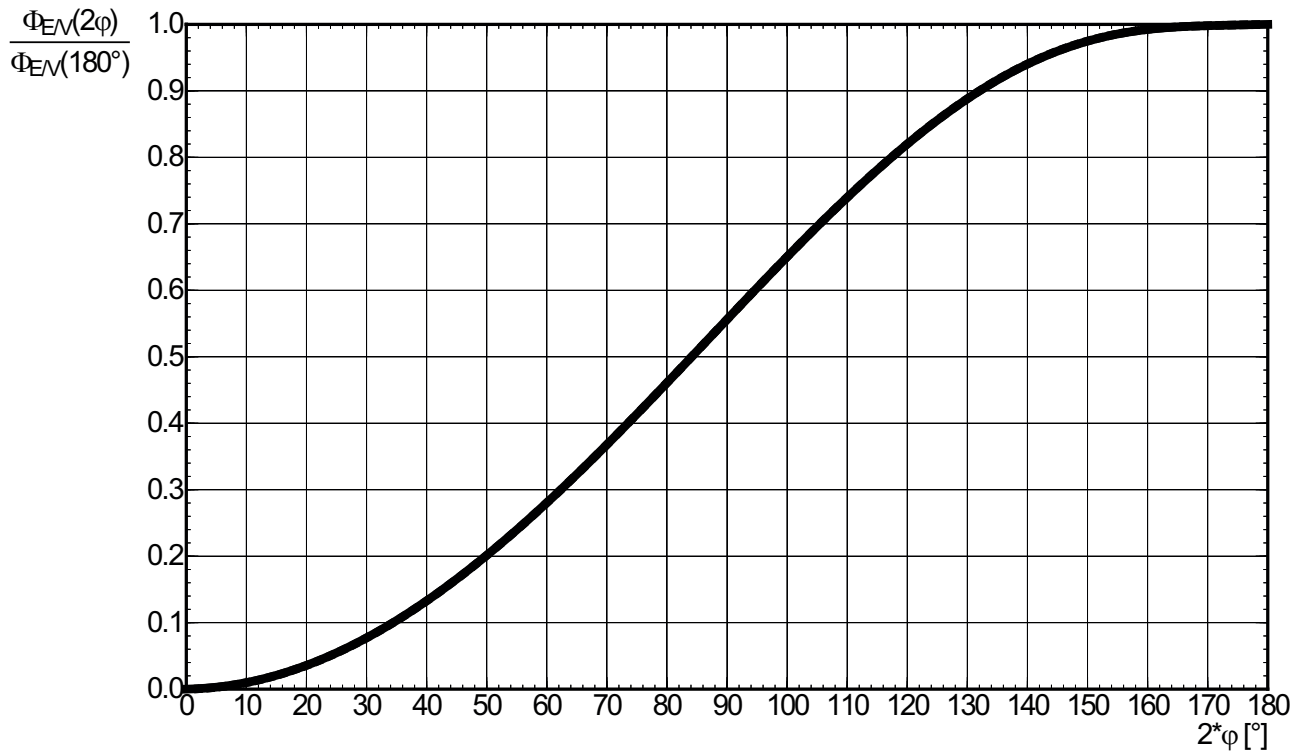
$I_{rel} = f(\varphi); T_J = 25\text{ °C}$



Relativer zonaler Lichtstromanteil²⁾ Seite 21

Relative Partial flux²⁾ page 21

$\Phi_{EV}(2\varphi)/\Phi_{EV}(180^\circ) = f(\varphi); T_J = 25\text{ °C}$



Durchlassstrom^{4) Seite 21}

Forward Current^{4) page 21}

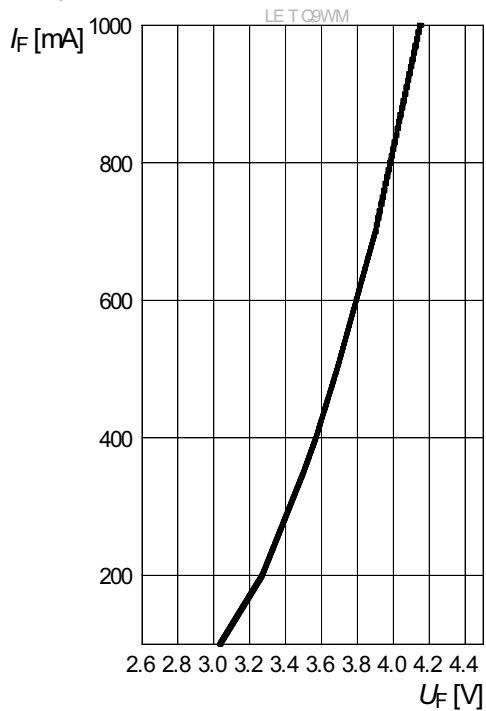
$I_F = f(V_F); T_J = 25\text{ °C};$ **amber**



Durchlassstrom^{4) Seite 21}

Forward Current^{4) page 21}

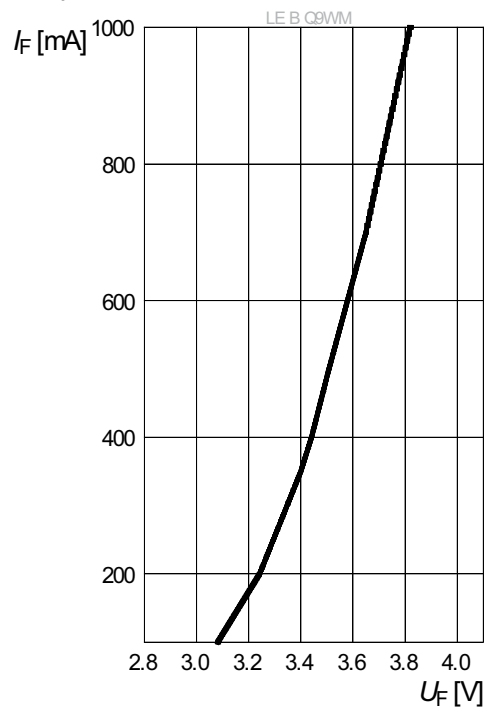
$I_F = f(V_F); T_J = 25\text{ °C};$ **true green**



Durchlassstrom^{4) Seite 21}

Forward Current^{4) page 21}

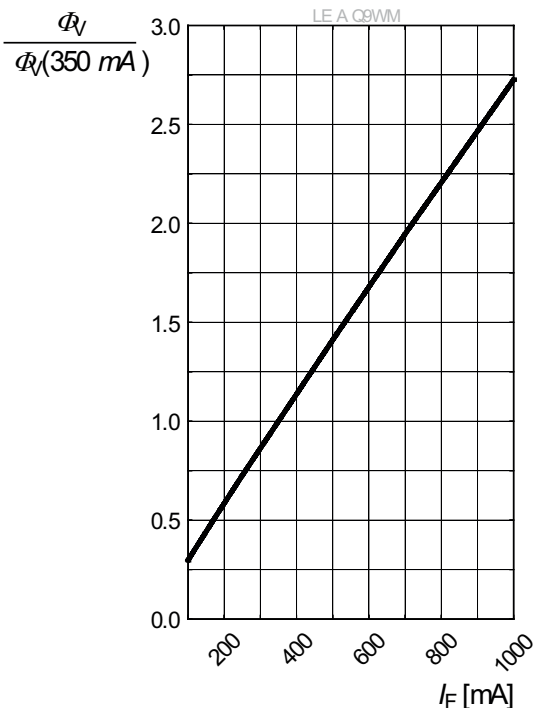
$I_F = f(V_F); T_J = 25\text{ °C};$ **blue**



Relativer Lichtstärke^{1) 2) 7) Seite 21}

Relative Luminous Intensity^{1) 2) 7) page 19}

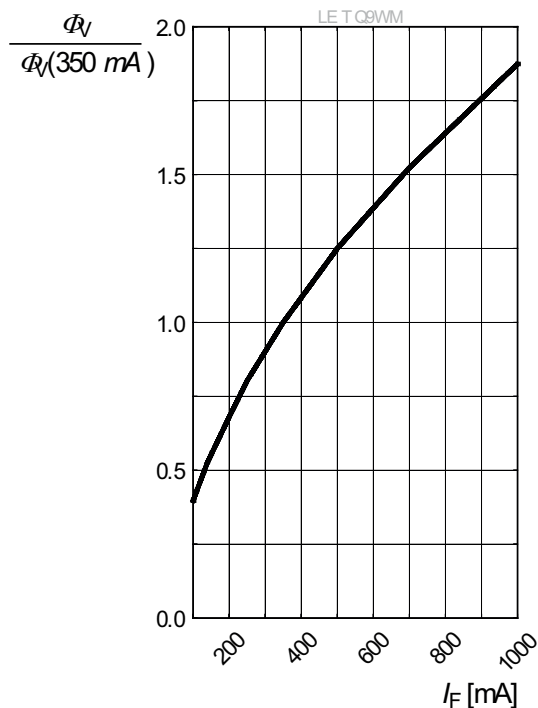
$\Phi_V/\Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F)$; $T_J = 25\text{ °C}$; amber



Relativer Lichtstärke^{1) 2) 7) Seite 21}

Relative Luminous Intensity^{1) 2) 7) page 19}

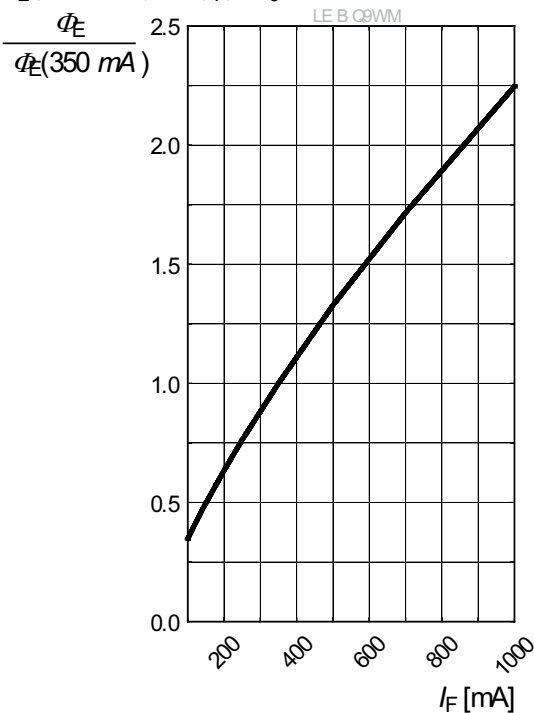
$\Phi_V/\Phi_V(350\text{ mA}) = f(I_F)$; $T_J = 25\text{ °C}$; true green



Relativer Lichtstärke^{1) 2) 7) Seite 21}

Relative Luminous Intensity^{1) 2) 7) page 19}

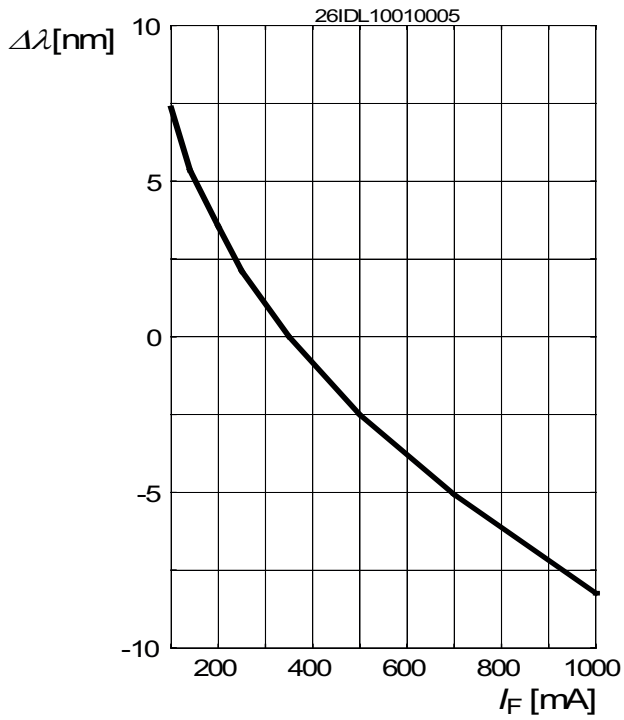
$\Phi_E/\Phi_E(350\text{ mA}) = f(I_F)$; $T_J = 25\text{ °C}$; blue



Dominante Wellenlänge^{1) 2) Seite 21}

Dominant Wavelength^{1) 2) page 19}

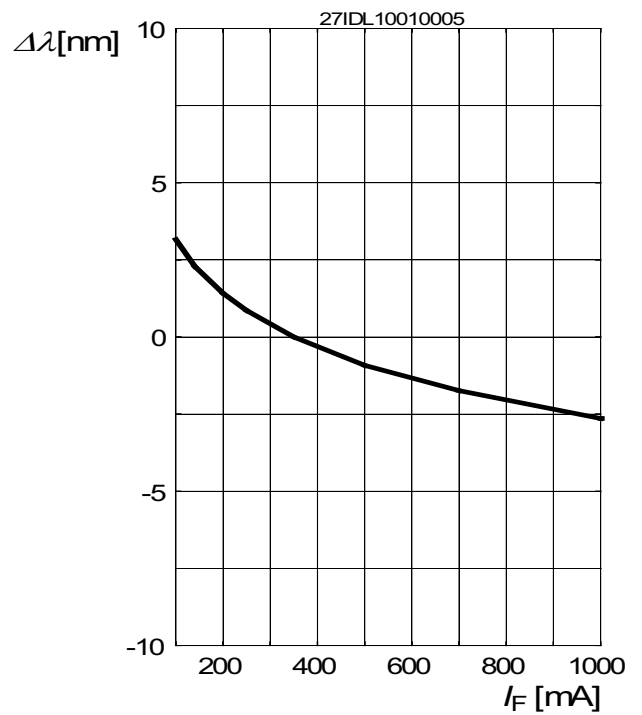
$\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_J = 25\text{ °C}; \text{true green}$



Dominante Wellenlänge^{1) 2) Seite 21}

Dominant Wavelength^{1) 2) page 19}

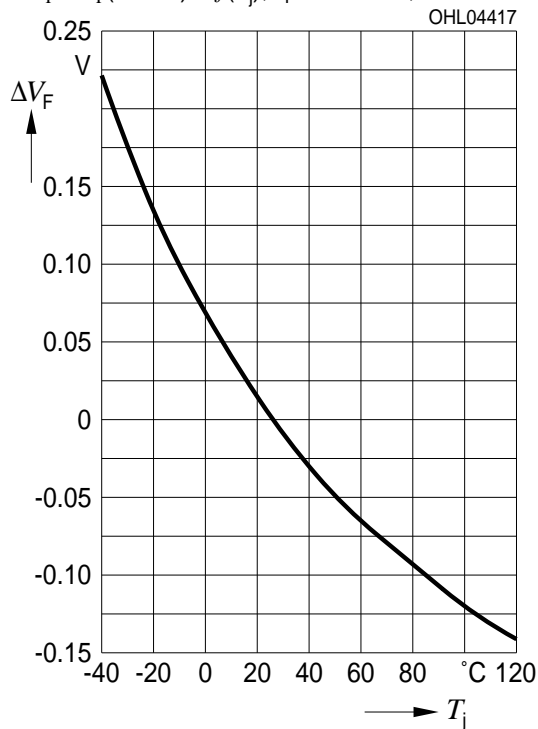
$\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_J = 25\text{ °C}; \text{blue}$



Relative Vorwärtsspannung⁴⁾ Seite 21

Relative Forward Voltage⁴⁾ page 21

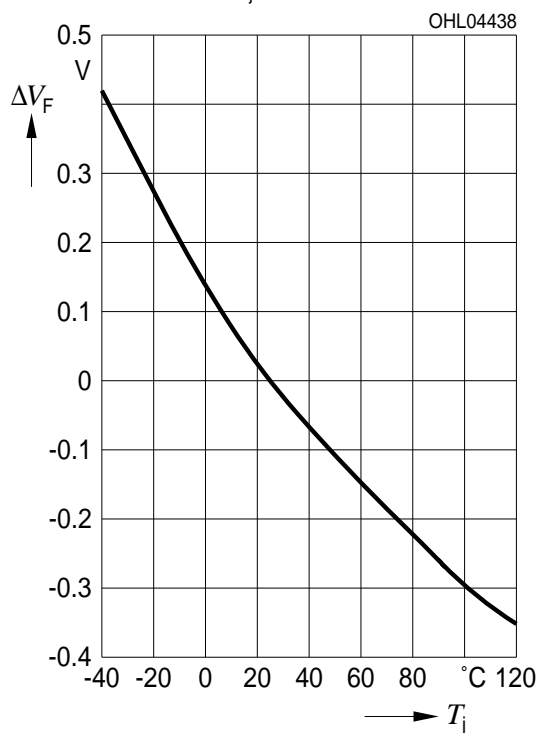
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; **amber**



Relative Vorwärtsspannung⁴⁾ Seite 21

Relative Forward Voltage⁴⁾ page 21

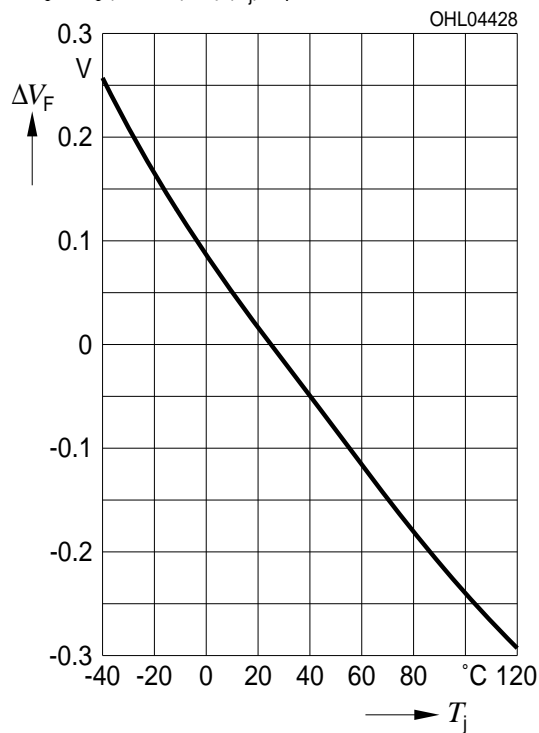
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; **true green**



Relative Vorwärtsspannung⁴⁾ Seite 21

Relative Forward Voltage⁴⁾ page 21

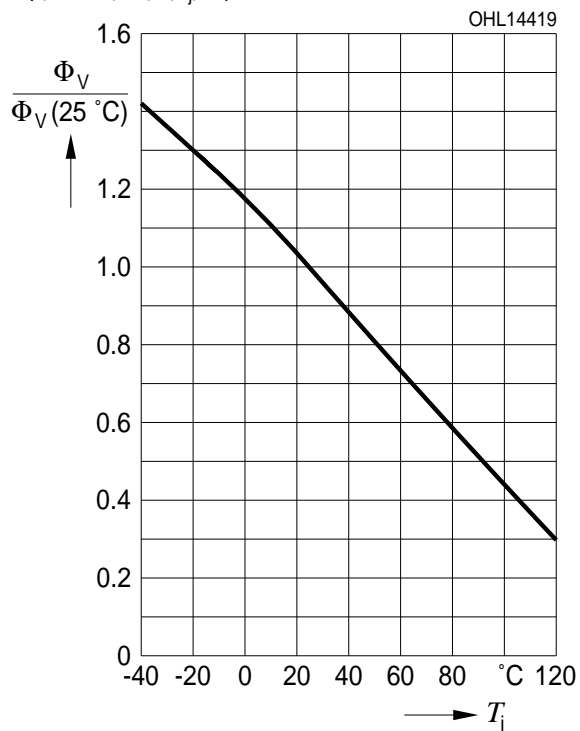
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; **blue**



Relative Lichtstrom²⁾ Seite 21

Relative Luminous Flux²⁾ page 21

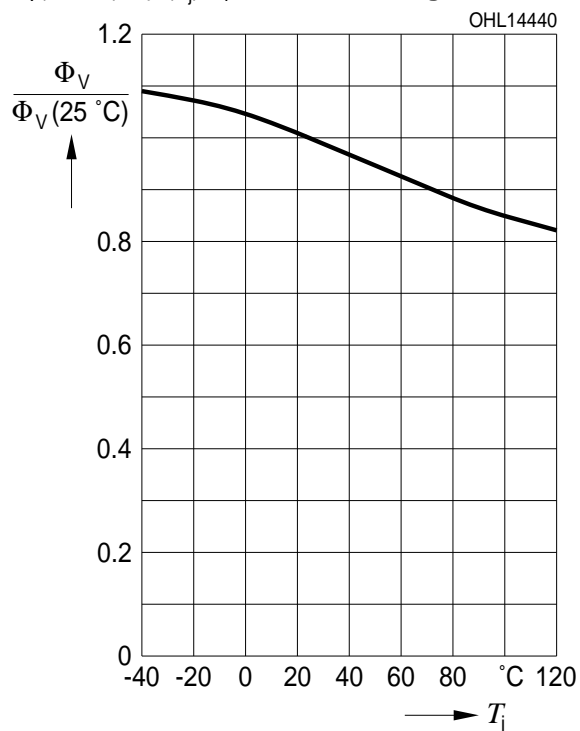
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; amber



Relative Lichtstrom²⁾ Seite 21

Relative Luminous Flux²⁾ page 21

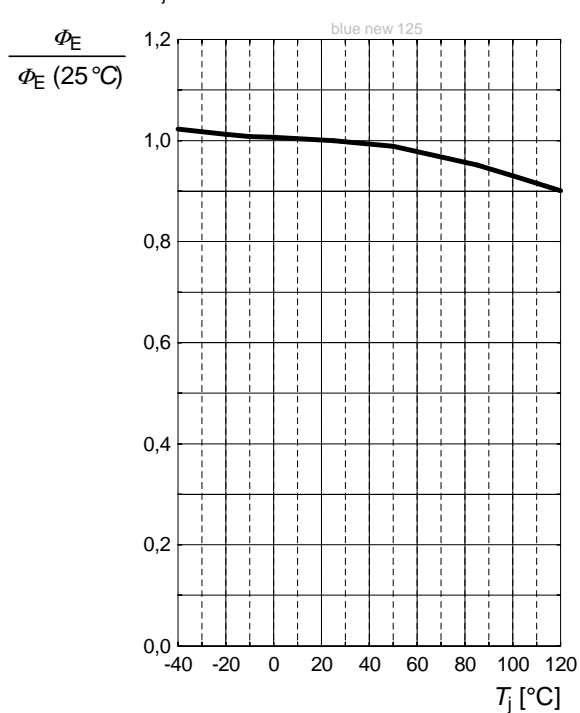
$\Phi_V/\Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; true green



Relative Lichtstrom²⁾ Seite 21

Relative Luminous Flux²⁾ page 21

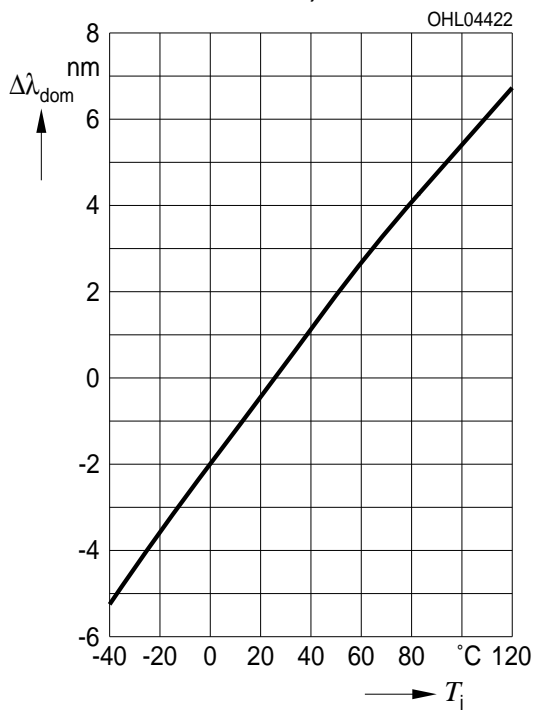
$\Phi_E/\Phi_E(25\text{ °C}) = f(T_j)$; $I_F = 350\text{ mA}$; blue



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 21

Dominant Wavelength²⁾ page 21

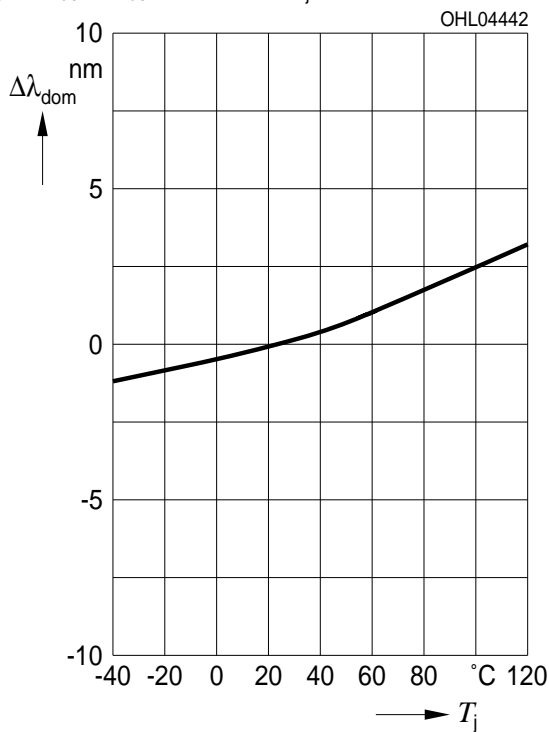
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}; \text{amber}$



Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 21

Dominant Wavelength²⁾ page 21

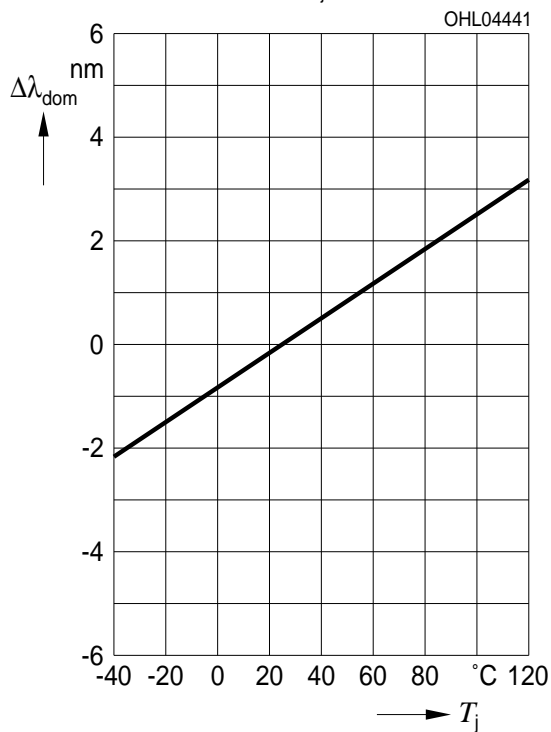
$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}; \text{true green}$



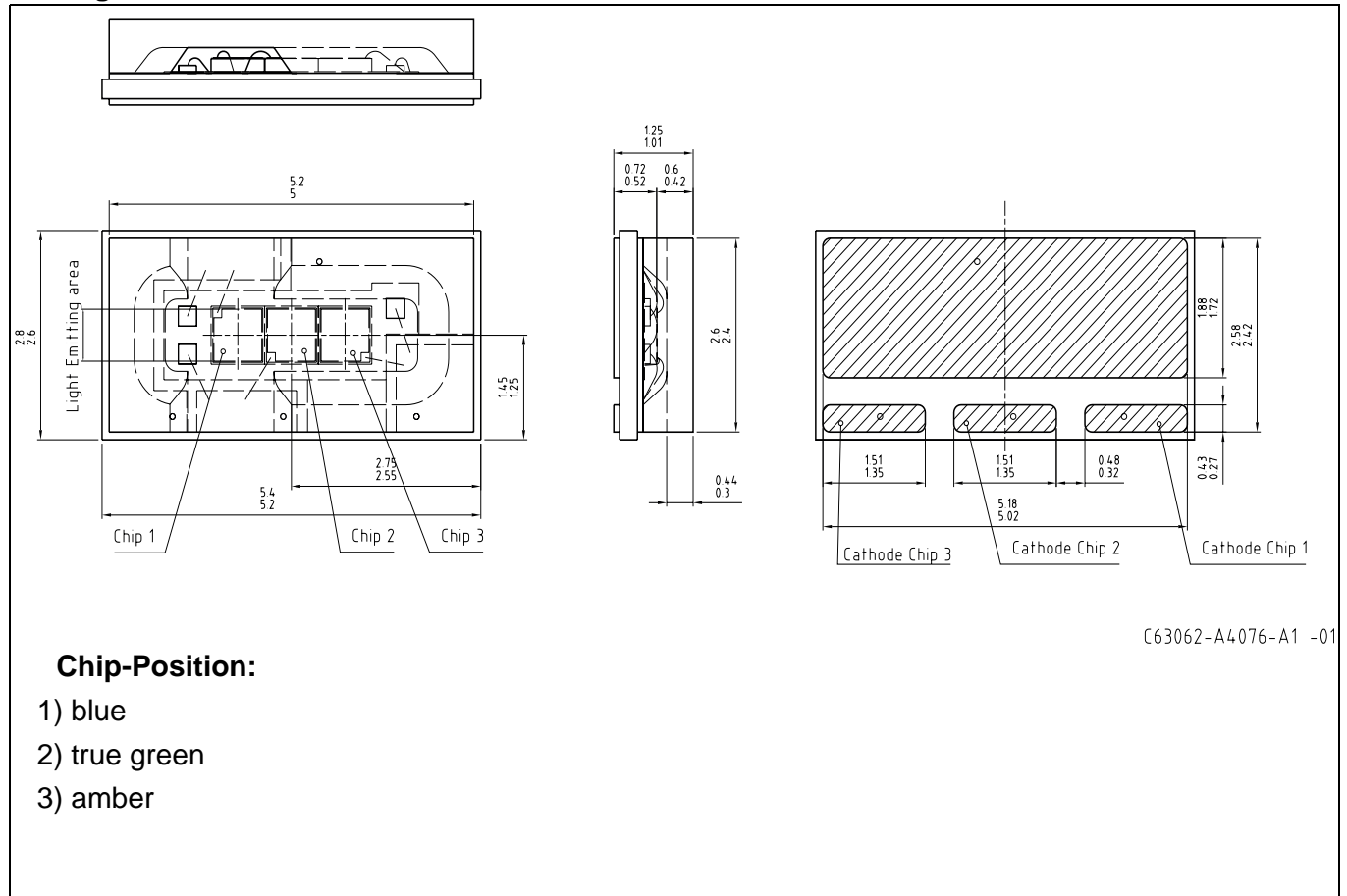
Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 21

Dominant Wavelength²⁾ page 21

$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 350 \text{ mA}; \text{blue}$

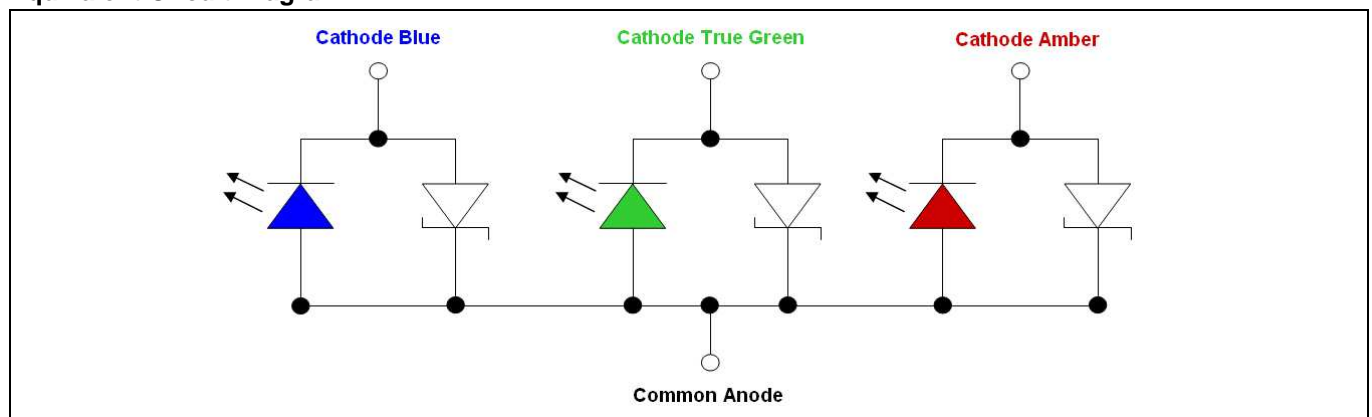


Maßzeichnung ⁶⁾ Seite 21
 Package Outlines ⁶⁾ page 21

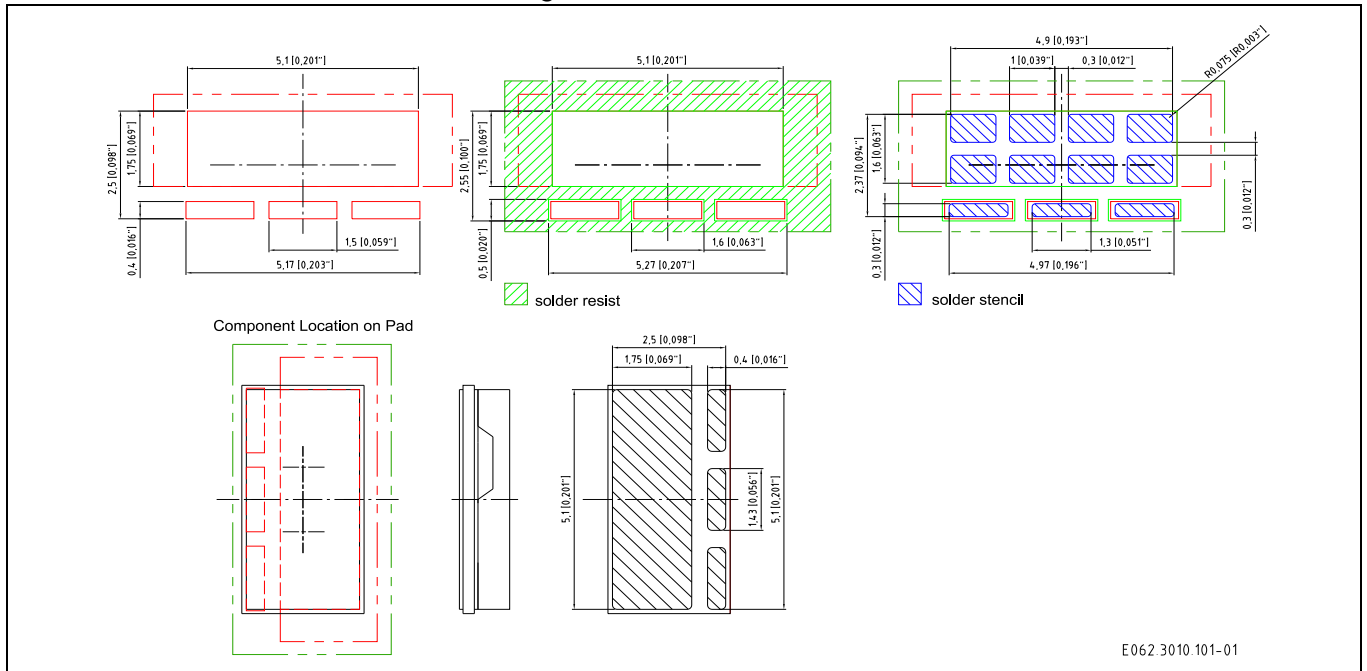


Gewicht / Approx. weight: 60 mg

Elektrisches Ersatzschaltbild
 Equivalent Circuit Diagram



Empfohlenes Lötpaddesign Reflow Löten⁶⁾ Seite 21
 Recommended Solder Reflow Soldering⁶⁾ page 21

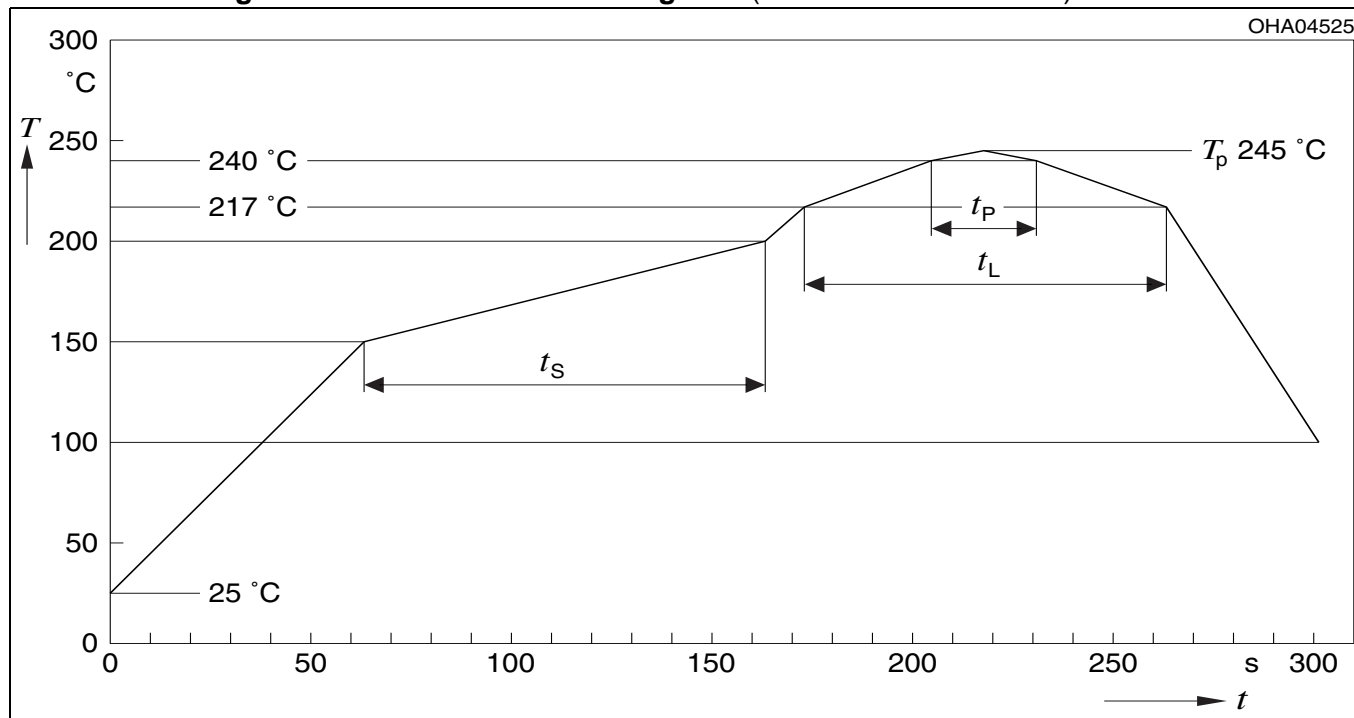


Anm.: Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standardstickstoffatmosphäre zu löten.

Das Gehäuse ist für alle Arten einer nasschemischen Reinigung und Ultraschallreinigung nicht geeignet.

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

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

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

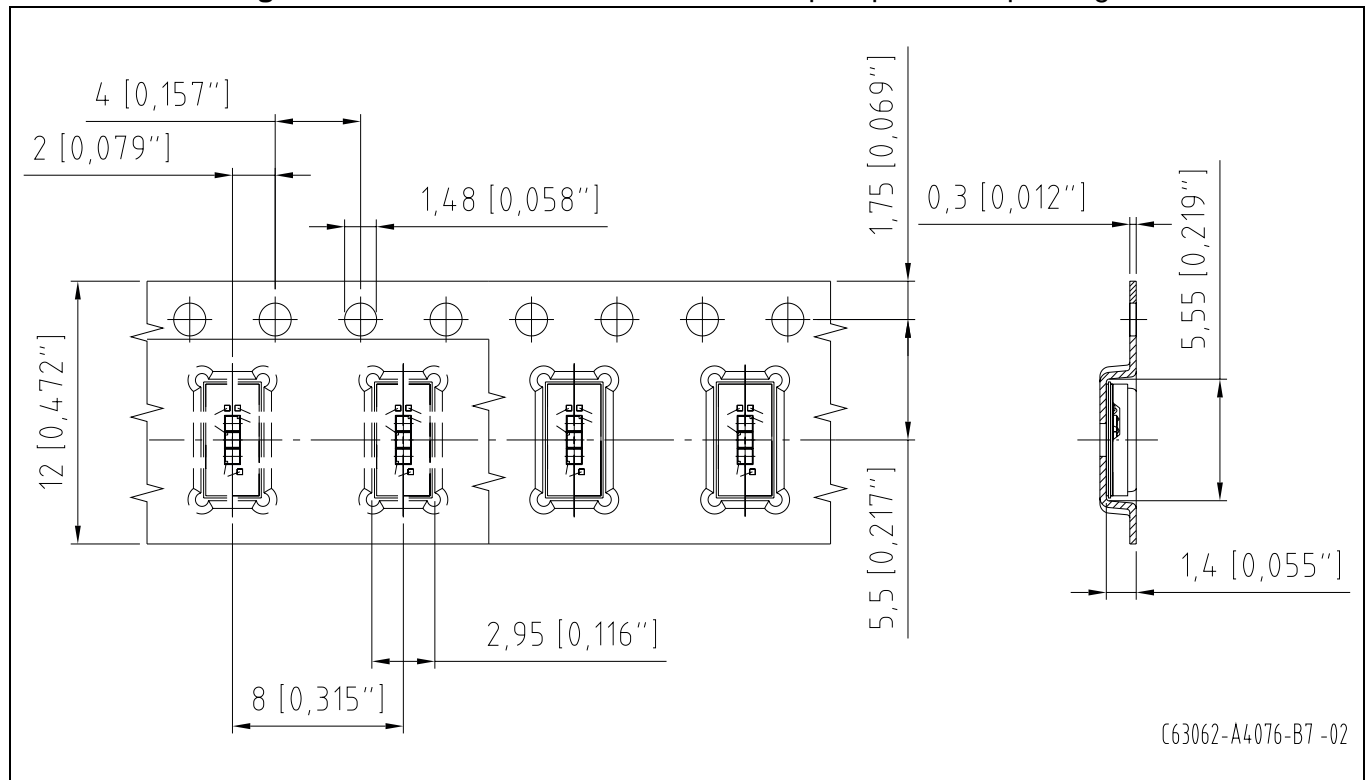
All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component
 * slope calculation DT/Dt : Dt max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

Verpackung ⁶⁾ Seite 21

500 St. pro Rolle = Verpackungseinheit

Method of Packing ⁶⁾ page 21

500 pcs. per reel = packing unit



Barcode-Produkt-Etikett (BPL)

Barcode-Product-Label (BPL)

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

RoHS Compliant

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

(1T) LOT NO: 1234567890 (9D) D/C: 1234 Pack: RXX
DEMY XXX

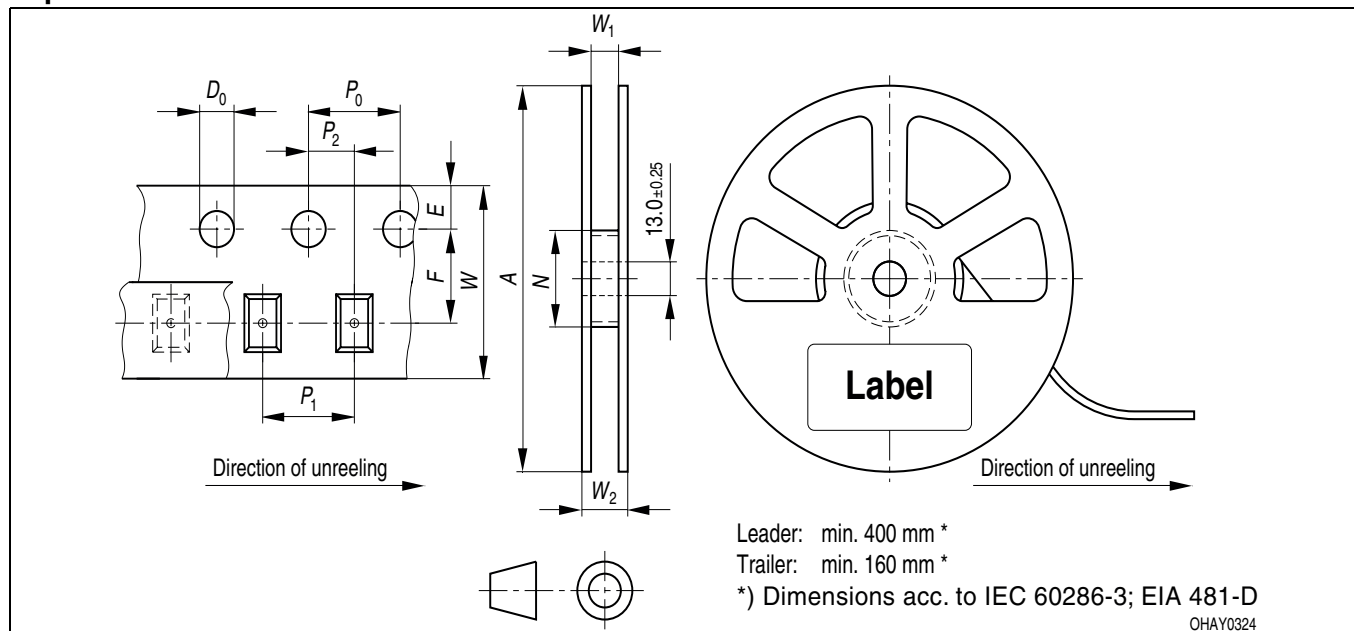
X_X123_1234_1234 X

(X) PROD NO: 123456789 (Q) QTY: 9999 (G) GROUP: XX-XX-X-X

OHA04563

Gurtverpackung

Tape and Reel



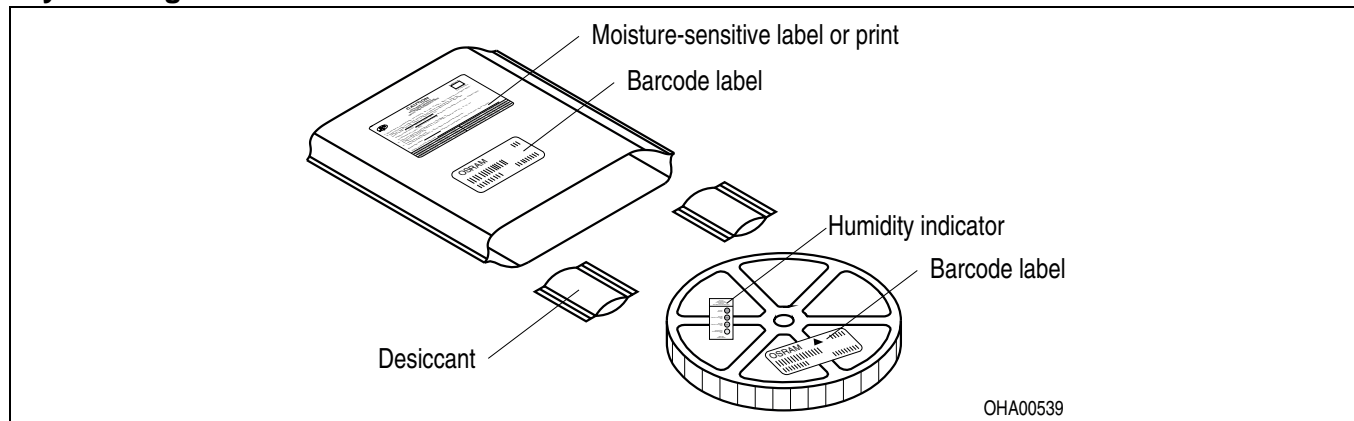
Tape dimensions in mm (inch)

W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$12^{+0.3}_{-0.1}$	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	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)

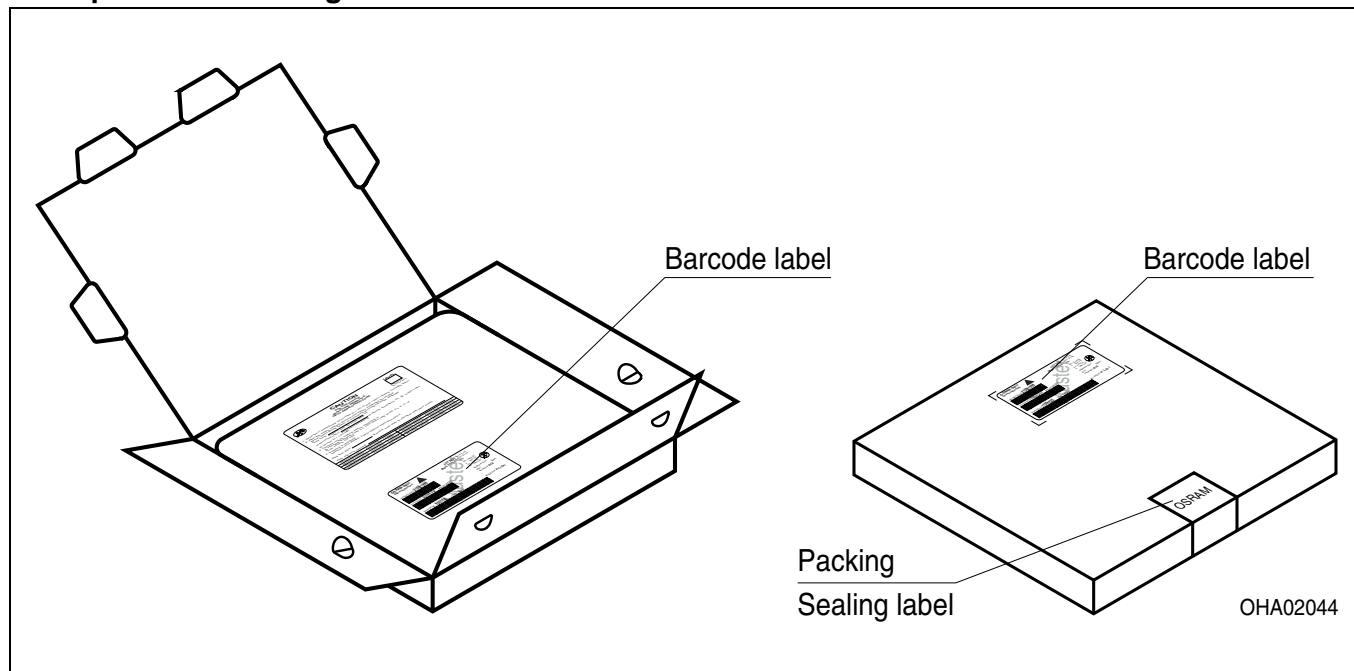
Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



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
195 ±5 (7,677 ±0,1968)	195 ±5 (7,677 ±0,1968)	30 ±5 (1,181 ±0,196)

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 "moderate risk"-Gruppe (die die sich im "sichtbaren" Spektralbereich auf eine Expositionsdauer von 0,25 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.

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 "moderate risk" group (relating to devices in the visible spectrum with an exposure time of 0.25 s). Under real circumstances (for exposure time, eye pupils, observation distance), it is assumed that no endangerment to the eye exists from these devices. As a matter of principle, however, it should be mentioned that intense light sources have a high secondary exposure potential due to their blinding effect. As is also true when viewing other bright light sources (e.g. headlights), temporary reduction in visual acuity and afterimages can occur, leading to irritation, annoyance, visual impairment, and even accidents, depending on the situation.

Attention please!

The information describes the type of component and shall not be considered as assured characteristics.

Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the types in question please contact our Sales Organization.

If printed or downloaded, please find the latest version in the Internet.

Packing

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office. By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose! Critical components¹⁰⁾ page 21 may only be used in life-support devices or systems¹¹⁾ page 21 with the express written approval of OSRAM OS.

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) 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.
- 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) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 6) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).
- 7) 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.
- 8) 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 a coverage factor of $k = 3$).
- 2) 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.
- 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) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 6) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 7) 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.
- 8) 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。