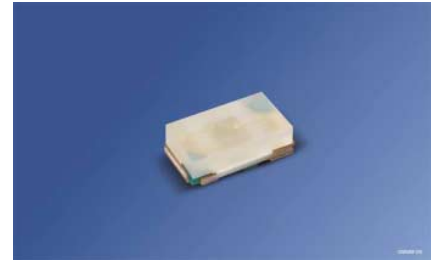


CHIPLED 0402

Hyper-Bright LED

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LB QH9G, LT QH9G



Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** SMT Gehäuse, Standard SMT Footprint 0402, farbloser diffuser Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** kompakte Bauform; 1,0 x 0,55 x 0,35 mm (LxBxH)
- **Wellenlänge:** 525 nm (true green); 470 nm (blau)
- **Abstrahlwinkel:** horizontal 155°, vertikal 170°
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 38 lm/W (true green); 9.8 lm/W (blau)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge; Durchlassspannung
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethode:** Reflow Löten
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** 8-mm Gurt mit 4000/Rolle, ø180 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD empfindliches Bauteil nach JESD22-A114-D ESD Klasse 0
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe **Seite 11**

Anwendungen

- flache Hinterleuchtung (LCD, Mobile Phone, Schalter, Display)
- Spielsachen
- Signal- und Symbolleuchten
- Markierungsbeleuchtung (Stufen, Fluchtwege u. ä.)

Features

- **package:** SMT package, standard SMT footprint 0402, colorless diffused resin
- **feature of the device:** compact package; 1,0 x 0,55 x 0,35 mm (LxWxH)
- **wavelength:** 525 nm (true green); 470 nm (blue)
- **viewing angle:** horizontal 155°, vertical 170°
- **technology:** InGaN
- **optical efficiency:** 38 lm/W (true green); 9.8 lm/W (blue)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength, forward voltage
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 8 mm tape with 4000/reel, ø180 mm
- **ESD-withstand voltage:** ESD sensitive device acc. JESD22-A114-D ESD class 0
- **Superior Corrosion Robustness:** details see **page 11**

Applications

- flat backlighting (LCD, cellular phones, switches, displays)
- toys
- signal and symbol luminary
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstärke ¹⁾ Seite 16	Lichtstrom ²⁾ Seite 16	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Intensity ¹⁾ page 16 $I_F = 5 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux ²⁾ page 16 $I_F = 5 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	Ordering Code
LT QH9G-Q2S2-25-1	true green	90 ... 280	550 (typ.)	Q65110A9219
LB QH9G-N1P2-35-1	blue	28 ... 71	150 (typ.)	Q65110A8032

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.: LB QH9G-N1P2-35-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen N1, N2, P1 oder P2 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.: LB QH9G-N1P2-35-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -3, -4 oder -5 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. LB QH9G-N1P2-35-1 means that only one group N1, N2, P1 or P2 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. LB QH9G-N1P2-35-1 means that only 1 wavelength group -3, -4 or -5 will be shippable (see **page 5** for explanation).
In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.

Vergleichstabelle
Correlation Table

Typ	Lichtstärke ²⁾ Seite 16	Lichtstärke ¹⁾ Seite 16
Type	Luminous Intensity ²⁾ page 16 $I_F = 5 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Intensity ¹⁾ page 16 $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$
LT QH9G-Q2S2-35-1	90 ... 280	180 ... 560
LB QH9G-N1P2-35-1	28 ... 71	56 ... 142

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 40 ... + 85	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 85	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 90	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A = 25\text{ °C}$)	I_F	15	mA
Stoßstrom Surge current $t = 10\ \mu\text{s}, D = 0.1, T_A = 25\text{ °C}$	I_{FM}	100	mA
Sperrspannung ³⁾ Seite 16 Reverse voltage ³⁾ page 16 ($T_A = 25\text{ °C}$)	V_R	5	V

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		true green	blue	
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 5\text{ mA}$	(typ.) λ_{peak}	472	525	nm
Dominantwellenlänge ⁵⁾ Seite 16 Dominant wavelength ⁵⁾ page 16 $I_F = 5\text{ mA}$	(min.) λ_{dom} (typ.) (max.)	464 470 476	520 532 540	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 5\text{ mA}$	(typ.) $\Delta\lambda$	20	20	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V	(typ.) 2φ	155 (horizontal) 170 (vertical)		Grad deg.
Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 16 Forward voltage ⁶⁾ page 16 $I_F = 5\text{ mA}$	(min.) V_F (typ.) V_F (max.) V_F	2.60 2.85 3.20		V V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 5\text{ V}$	(typ.) I_R (max.) I_R	0.01 10		μA μA
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_F = 5\text{ mA}$	(typ.) η_{opt}	9.8	38	lm/W
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ⁴⁾ Seite 16 Junction/ambient ⁴⁾ page 16 Sperrschicht/Löt看 Junction/solder point	(typ.) $R_{\text{th JA}}$ (max.) $R_{\text{th JA}}$ (typ.) $R_{\text{th JS}}$ (max.) $R_{\text{th JS}}$	480 280	570 700** 350 480**	K/W K/W K/W K/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5

Individual groups on page 5

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

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

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)⁵⁾ Seite 16
Wavelength Groups (Dominant Wavelength)⁵⁾ page 16

Gruppe Group	Wellenlänge Wavelength				Einheit Unit
	blue		true green		
	min.	max.	min.	max.	
2			520	525	nm
3	464	468	525	530	nm
4	468	472	530	535	nm
5	472	476	535	540	nm

Durchlassspannungsgruppen⁶⁾ Seite 16
Forward Voltage Groups⁶⁾ page 16

Gruppe Group	Durchlassspannung Forward Voltage				Einheit Unit
	blue		true green		
	min.	max.	min.	max.	
3X	2.6	2.7	2.6	2.7	V
3Y	2.7	2.8	2.7	2.8	V
3Z	2.8	2.9	2.8	2.9	V
4X	2.9	3.0	2.9	3.0	V
4Y	3.0	3.1			V
4Z	3.1	3.2			V

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

Farbe Color	Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke ¹⁾ Seite 16 Luminous Intensity ¹⁾ page 16	Lichtstrom ²⁾ Seite 16 Luminous Flux ²⁾ page 16
		I_V (mcd)	Φ_V (lm)
true green	Q2	90 ... 112	300 (typ.)
	R1	112 ... 140	380 (typ.)
	R2	140 ... 180	480 (typ.)
	S1	180 ... 224	600 (typ.)
	S2	224 ... 280	750 (typ.)
	blue	N1	28.0 ... 35.5
N2		35.5 ... 45.0	120 (typ.)
P1		45.0 ... 56.0	150 (typ.)
P2		56.0 ... 71.0	190 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus 4 Helligkeitsgruppen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

Note: The standard shipping format for serial types includes a family group of 4 individual brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label

Beispiel: Q2-3
 Example: Q2-3

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength	Durchlassspannung Forward Voltage
Q2	3	3X

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

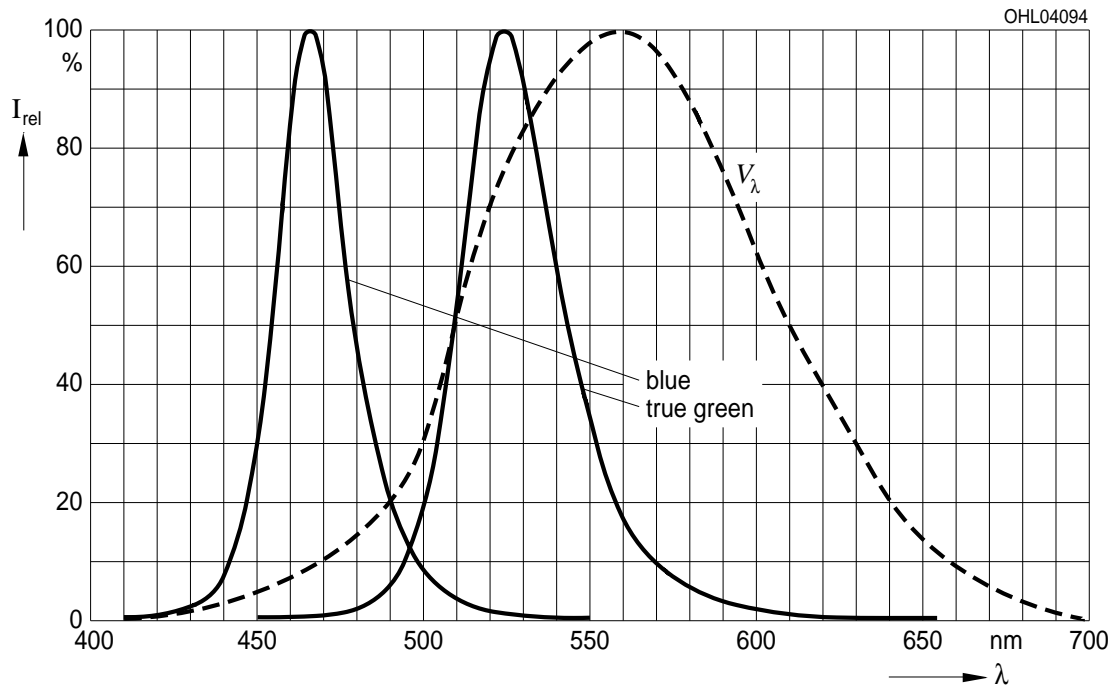
Note: No packing unit / tape ever contains more than group for each selection.

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 16

Relative Spectral Emission²⁾ page 16

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

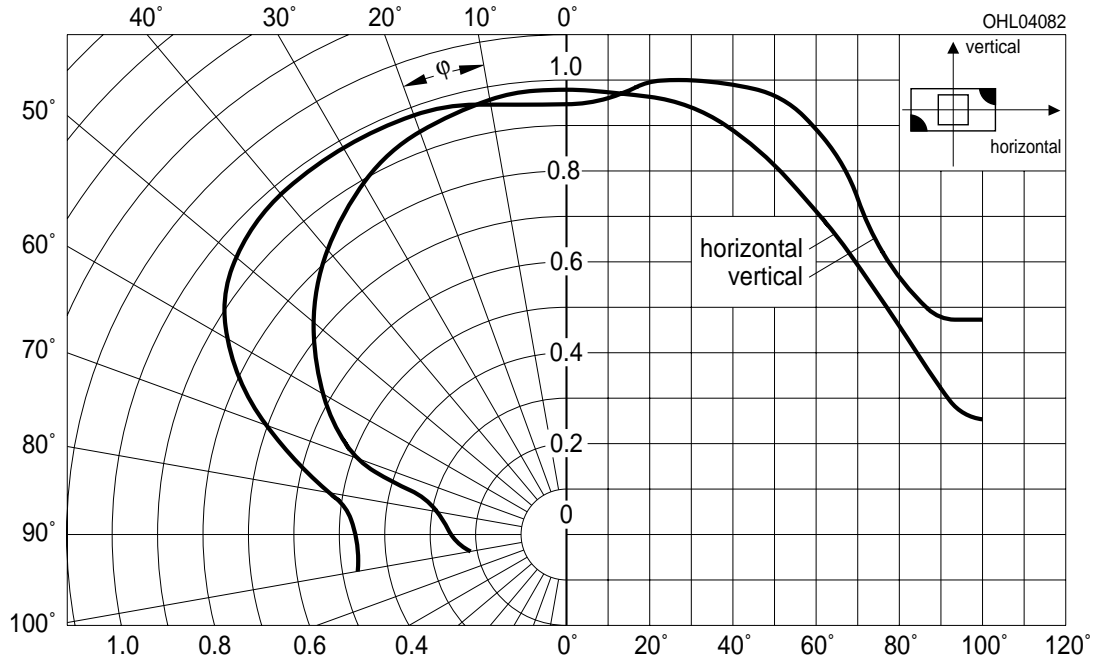
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}; I_F = 5\text{ mA}$



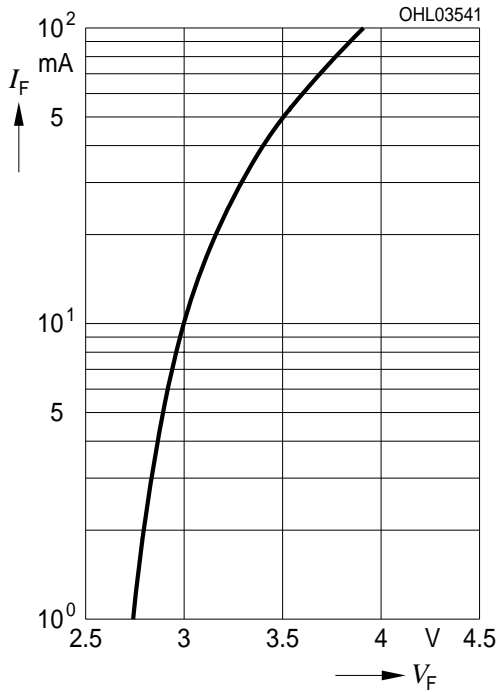
Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 16

Radiation Characteristic²⁾ page 16

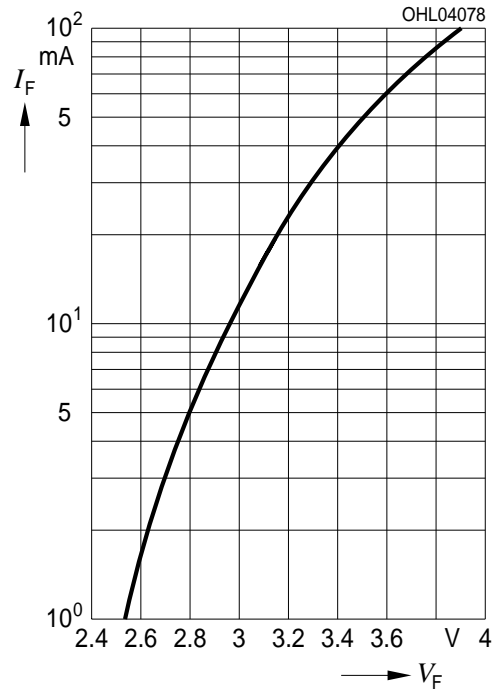
$I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25\text{ }^\circ\text{C}$



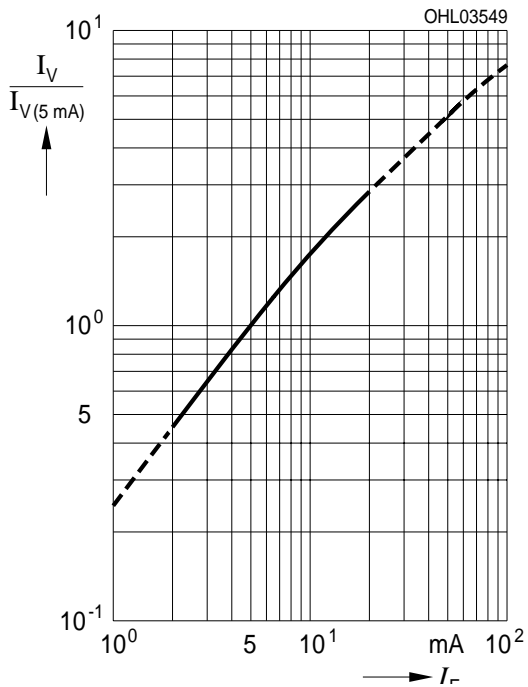
Durchlassstrom^{2) Seite 16}
 Forward Current^{2) page 16}
 blue; $I_F = f(V_F)$; $T_A = 25\text{ °C}$



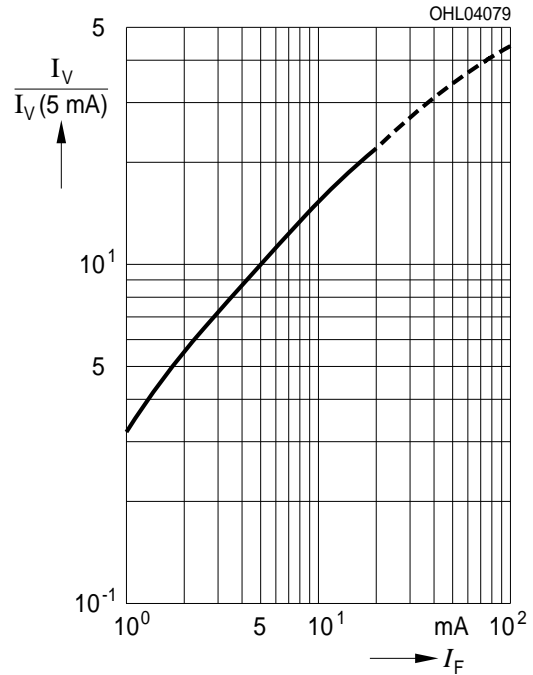
Durchlassstrom^{2) Seite 16}
 Forward Current^{2) page 16}
 true green; $I_F = f(V_F)$; $T_A = 25\text{ °C}$



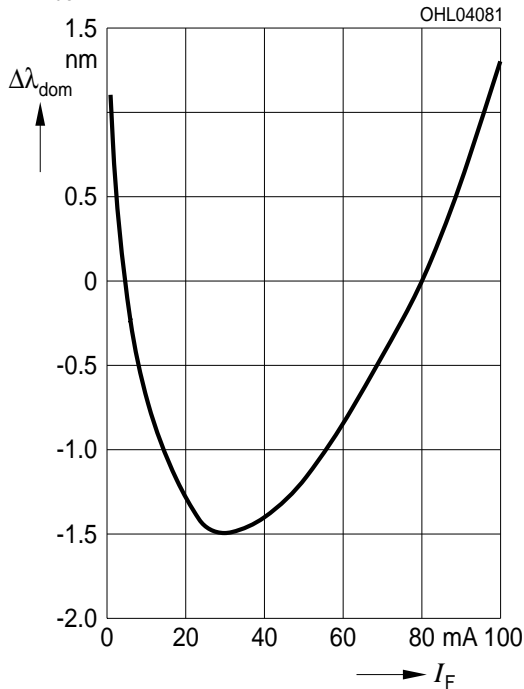
Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 16}
 Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 16}
 blue; $I_V/I_V(5\text{ mA}) = f(I_F)$; $T_A = 25\text{ °C}$



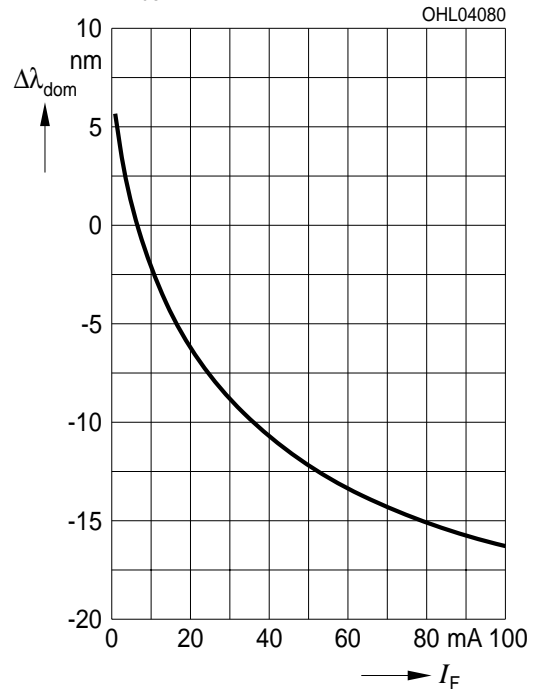
Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 16}
 Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 16}
 true green; $I_V/I_V(5\text{ mA}) = f(I_F)$; $T_A = 25\text{ °C}$



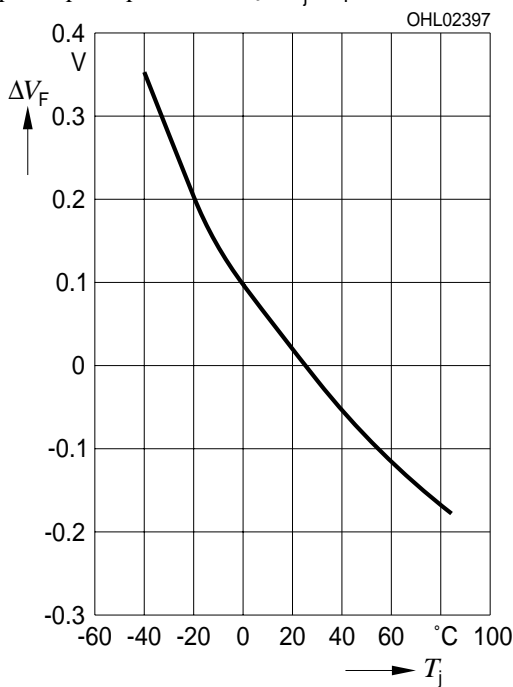
Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 16
Dominant Wavelength²⁾ page 16
blue; $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



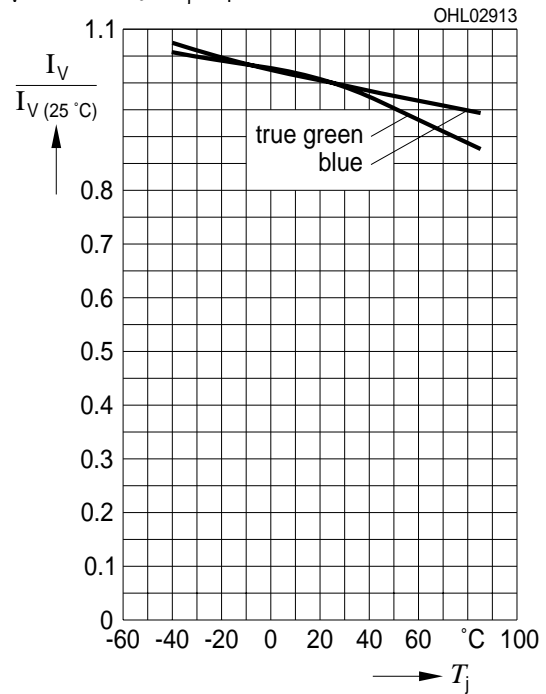
Dominante Wellenlänge²⁾ Seite 16
Dominant Wavelength²⁾ page 16
true green; $\lambda_{\text{dom}} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



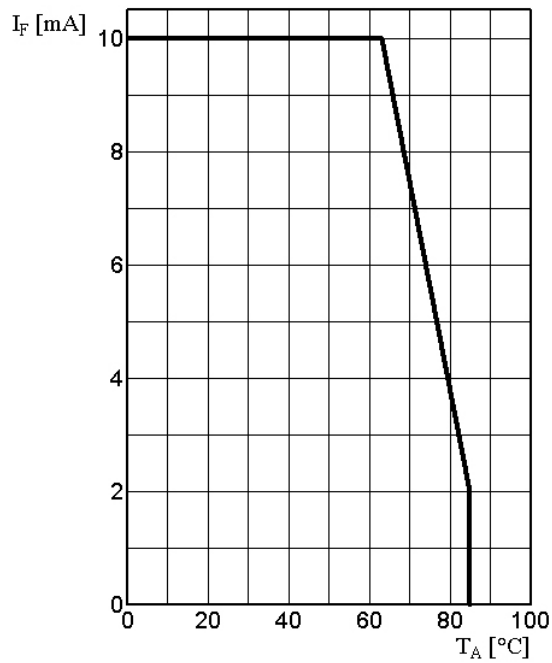
Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 16
Relative Forward Voltage²⁾ page 16
 $\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA}$



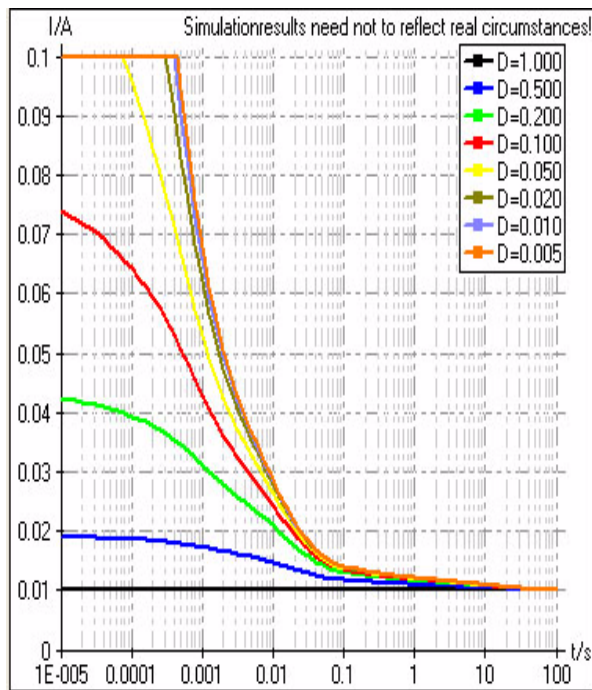
Relative Lichtstärke²⁾ Seite 16
Relative Luminous Intensity²⁾ page 16
 $I_V/I_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 5\text{ mA}$



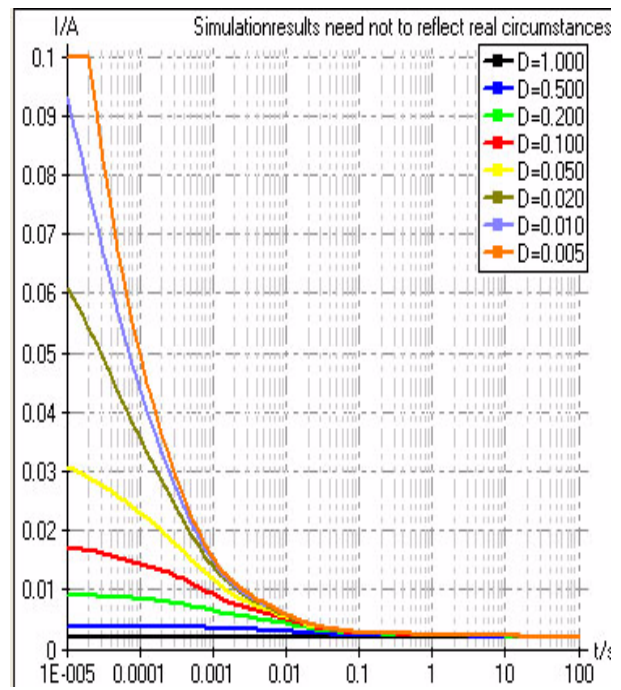
Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T)$; LB QH9G



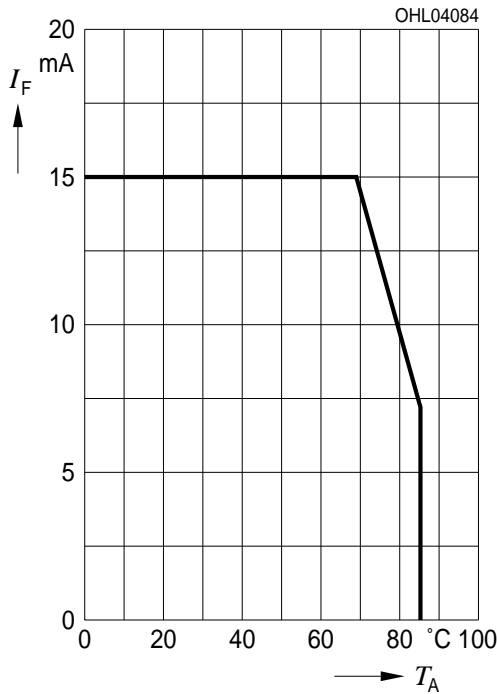
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25$ °C; LB QH9G



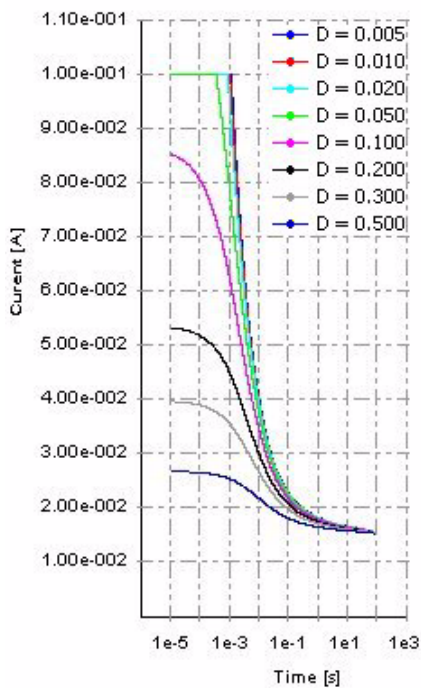
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 85$ °C; LB QH9G



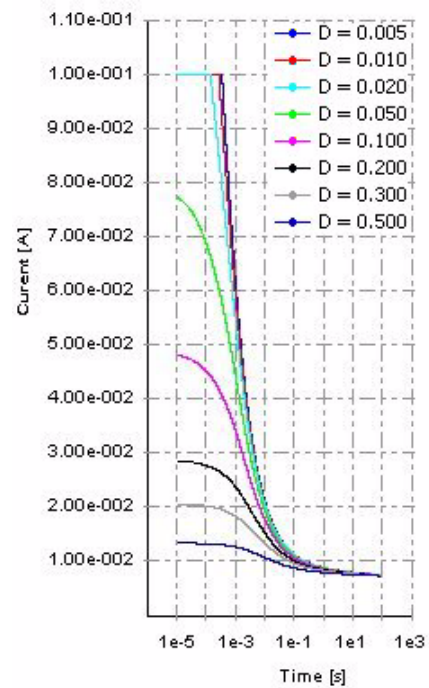
Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current
 $I_F = f(T)$; LT QH9G



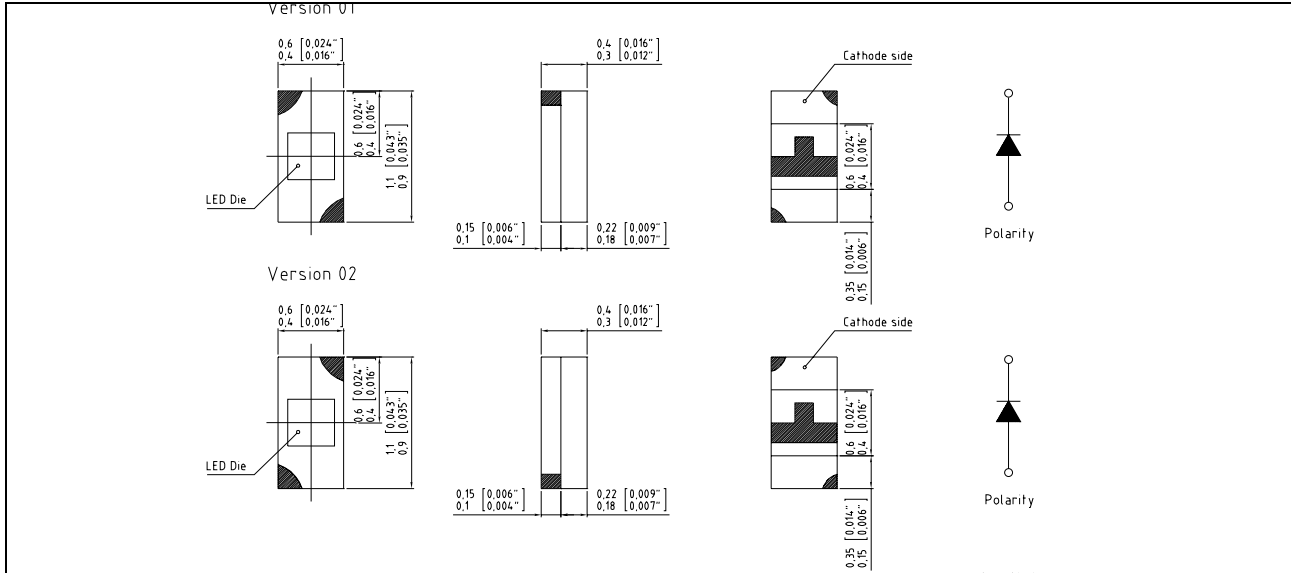
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25$ °C; LT QH9G



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 85$ °C; LT QH9G



Maßzeichnung⁸⁾ Seite 16
 Package Outlines⁸⁾ page 16

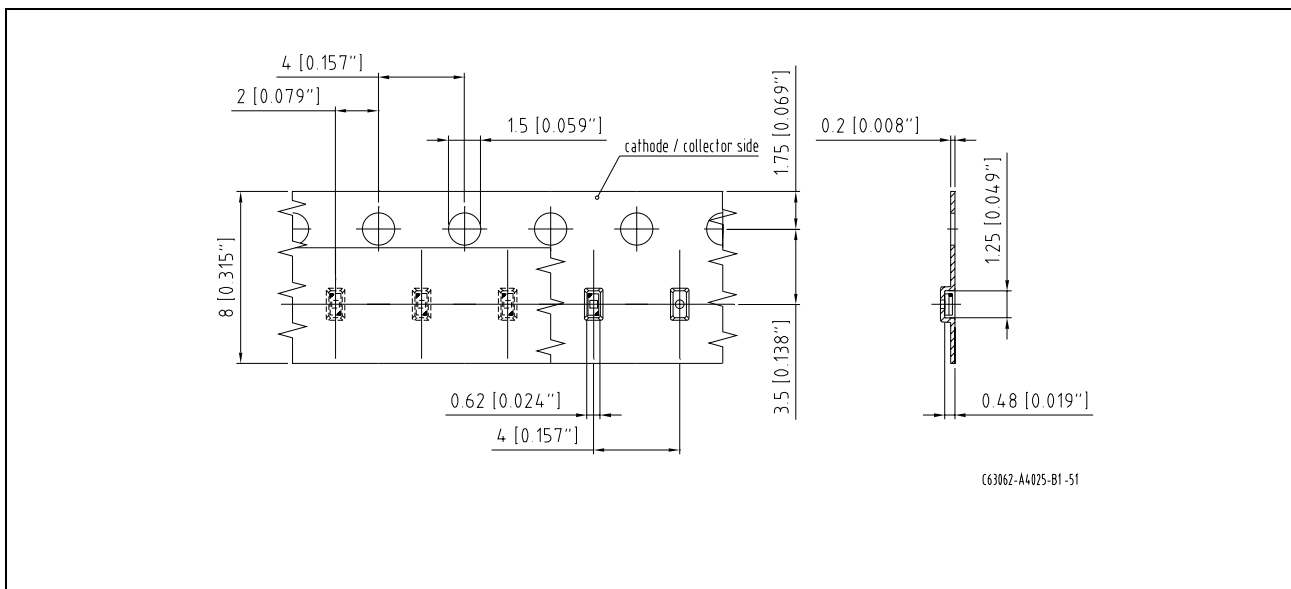


Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):
 mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H2S / 336h
Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):
 with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H2S / 336h

Gewicht / Approx. weight: 2 mg

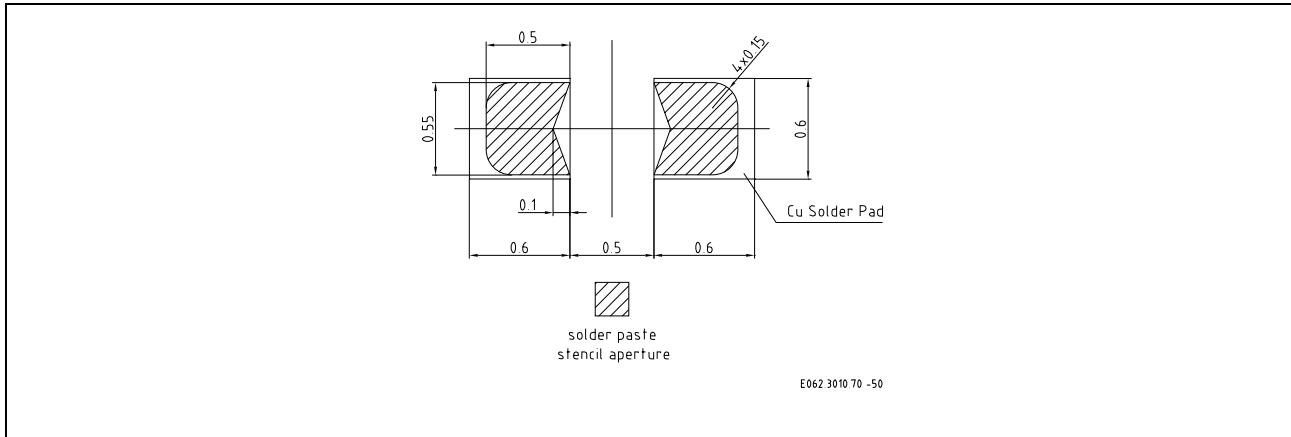
Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 16 Verpackungseinheit 8 mm Gurt mit 4.000/Rolle, ø180 mm

Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 16 Packing unit 8 mm tape with 4.000/reel, ø180 mm



Empfohlenes Lötpad Design ^{8) 9)} Seite 16
Recommended Solder Pad ^{8) 9)}

Reflow Lötén
Reflow Soldering

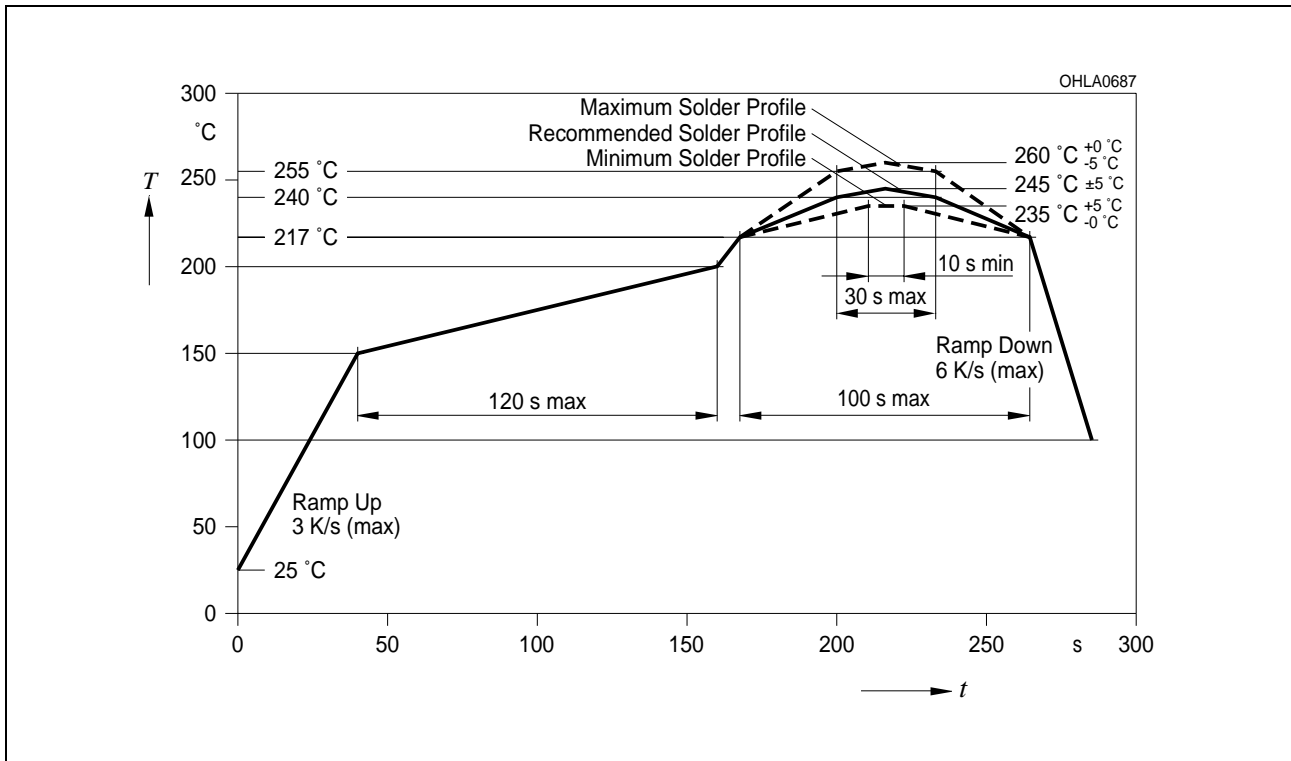


Lötbedingungen
Soldering Conditions

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

Reflow Lötprofil für bleifreies Lötén
Reflow Soldering Profile for lead free soldering

(nach J-STD-020B)
 (acc. to J-STD-020B)



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

OSRAM Opto Semiconductors

Lx xxxx Bin1: Bin Information Color 1
 Product Name Bin2:
 Bin3:

(6P) BATCH NO: Batch Number
Bar Code

RoHS Compliant ML Temp ST
 2 260 C RT

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

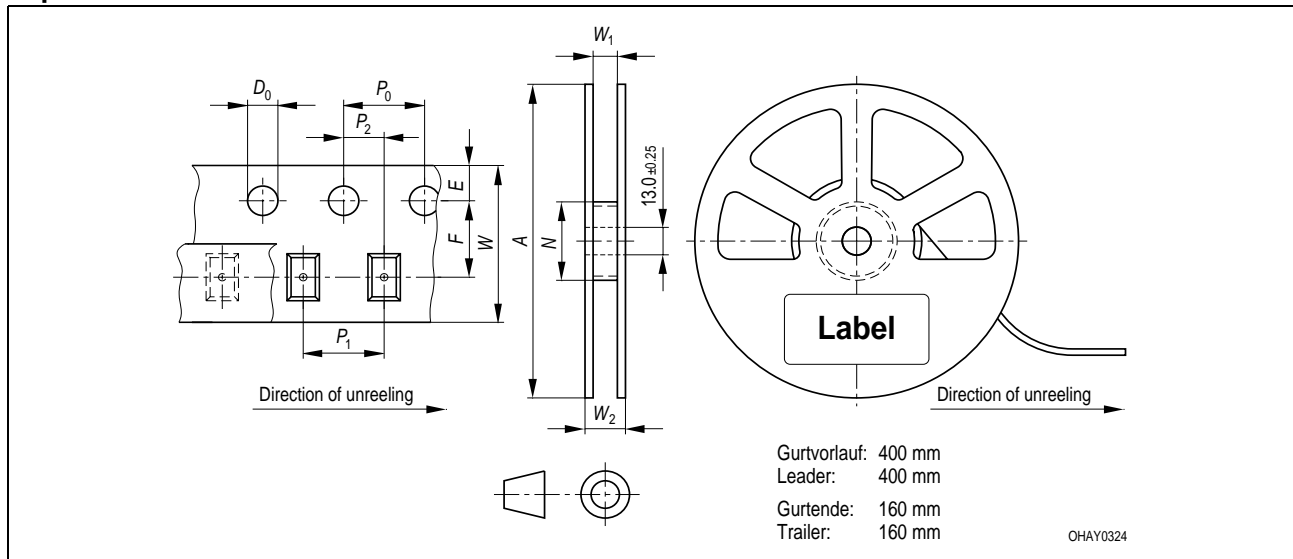
Additional TEXT
 R077 DEMY
 PACKVAR: Packing Type

(X) PROD NO: Product Code (Q) QTY: Product Quantity per Reel (G) GROUP: X - X - X
Bar Code

Forward Voltage Group
 Wavelength Group
 Brightness Group

OHA12043

Gurtverpackung
Tape and Reel



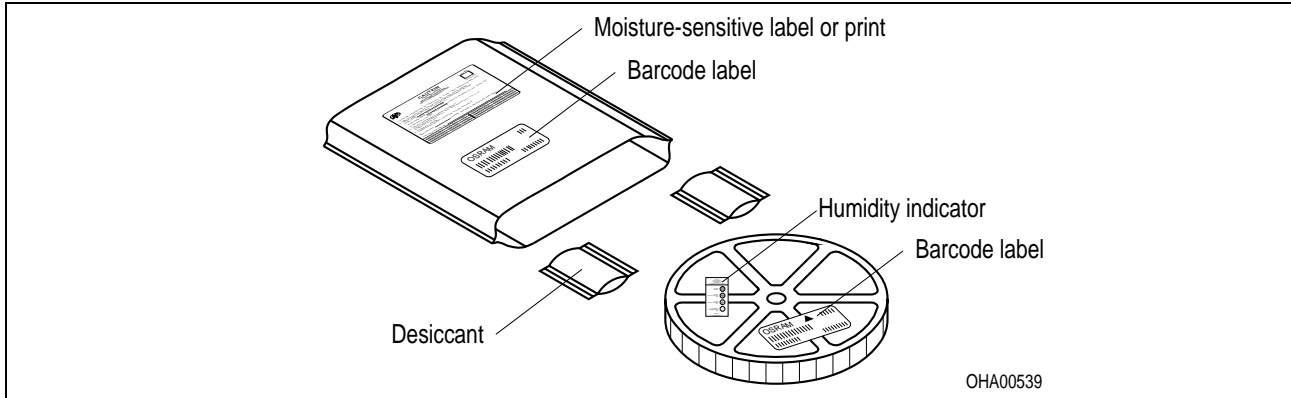
Tape dimensions in mm (inch)

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)

Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials



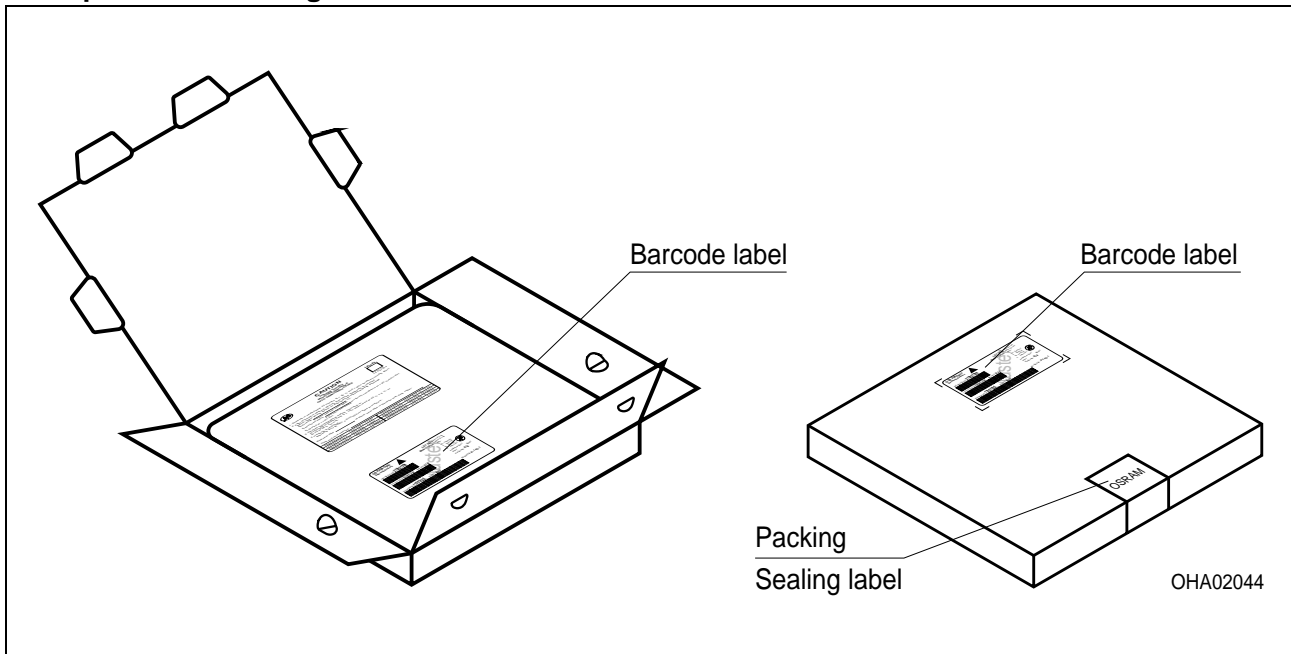
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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

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

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

Kartonverpackung und Materialien
Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Breite / Width	Länge / length	Höhe / height
200 ±5 (7,874 ±0,1968±)	200 ±5 (7,874 ±0,1968)	30 ±5 (1,1811 ±0,1968)

Revision History: 2010-02-26

Previous Version: 2010-01-14

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
5	correction of wavelength bins, new Q-number	2009-06-18
9	Diagrams updated	2009-12-21
4	Thermal resistance updated	2010-01-14
1, 11	Additional information	2010-02-26

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^{10) page 16} may only be used in life-support devices or systems^{11) page 16} 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) 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 LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 4) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 5 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 5) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 1 \text{ nm}$ ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1 \text{ V}$ ermittelt.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) Gehäuse hält TTW-Löthitze aus
- 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 groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 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) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 4) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 5 \text{ mm}^2$ per pad)
- 5) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 1 \text{ nm}$.
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 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.
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- 9) Package able to withstand TTW-soldering heat
- 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。