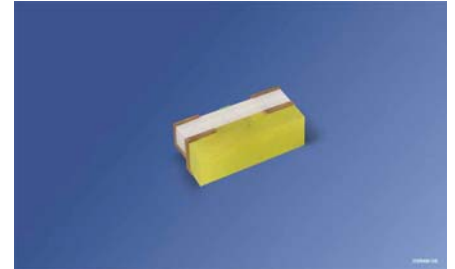


FIREFLY® 0402
Hyper-Bright LED
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LW VH8G



Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** SMT Gehäuse, Standard SMT Footprint 0402, farbiger diffuser Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** kompakte Bauform mit seitlicher Abstrahlrichtung 1,0 x 0,55 x 0,3 mm (LxBxH)
- **Farbort:** x = 0,285, y = 0,275 nach CIE 1931 (weiß)
- **Abstrahlwinkel:** horizontal 140°, vertikal 180°
- **Technologie:** InGaN
- **optischer Wirkungsgrad:** 35 lm/W
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Farbort, 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

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, colored diffused resin
- **Feature of the device:** compact package; side emitting LED; 1,0 x 0,55 x 0,3 mm (LxWxH)
- **Color coordinates:** x = 0.285, y = 0.275 acc. to CIE 1931 (white)
- **Viewing angle:** horizontal 140°, vertical 180°
- **Technology:** InGaN
- **Optical efficiency:** 35 lm/W
- **Grouping parameter:** luminous intensity, color coordinates, 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

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	Emissions- farbe	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
LW VH8G-Q2S2-4M6N-1	white	90 ... 280	550 (typ.)	Q65110A8090

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.: LW VH8G-Q2S2-4M6N-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen Q2, R1, R2, S1 oder S2 enthalten ist.
Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B.: LW VH8G-Q2S2-4M6N-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -4M, -5M, -6M, -4N, -5N oder -6M enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information).
Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Farbortgruppen nicht bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 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. LW VH8G-Q2S2-4M6N-1 means that only one group Q2, R1, R2, S1 or S2 will be shippable for any one reel.
In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

In a similar manner for colors where chromaticity coordinate groups are measured and binned, single chromaticity coordinate groups will be shipped on any one reel. E.g. LW VH8G-Q2S2-4M6N-1 means that only 1 chromaticity coordinate group -4M, -5M, -6M, -4N, -5N or -6M will be shippable (see **page 5** for explanation).
In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable

Vergleichstabelle Correlation Table

Typ Type	Lichtstärke ²⁾ Seite 16 Luminous Intensity ²⁾ page 16 $I_F = 5 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Lichtstärke ¹⁾ Seite 16 Luminous Intensity ¹⁾ page 16 $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Lichtstärke ²⁾ Seite 16 Luminous Intensity ²⁾ page 16 $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$
LW VH8G-Q2S2-4M6N-1	90 ... 280	180 ... 560	360 ... 1120

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 $t = 10\text{ }\mu\text{s}$, $D = 0.1$, $T_A = 25\text{ °C}$	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
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 16 (typ.) Chromaticity coordinate x acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 16 $I_F = 5\text{ mA}$	x	0.285*	–
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ⁵⁾ Seite 16 (typ.) Chromaticity coordinate y acc. to CIE 1931 ⁵⁾ page 16 $I_F = 5\text{ mA}$	y	0.275*	–
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2φ	140 / 180	Grad deg.
Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 16 (min.) Forward voltage ⁶⁾ page 16 (typ.) $I_F = 5\text{ mA}$ (max.)	V_F V_F V_F	2.60 2.85 3.10	V V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 5\text{ V}$	I_R I_R	0.01 10	μA μA
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 5\text{ mA}$	η_{opt}	35	lm/W
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ⁴⁾ Seite 16 (typ.) Junction/ambient ⁴⁾ page 16 (max.) Sperrschicht/Lötpad (typ.) Junction/solder point (max.)	$R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JA}}$ $R_{\text{th JS}}$ $R_{\text{th JS}}$	450 640** 230 420**	K/W K/W K/W K/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5

Individual groups on page 5

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

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

Helligkeits-Gruppierungsschema

Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke ^{1) Seite 16} Luminous Intensity ^{1) page 16} I_V (mcd)	Lichtstrom ^{2) Seite 16} Luminous Flux ^{2) page 16} Φ_V (lm)
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.)

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.

Durchlassspannungsgruppen^{6) Seite 16}

Forward Voltage Groups^{6) page 16}

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Group Name on Label

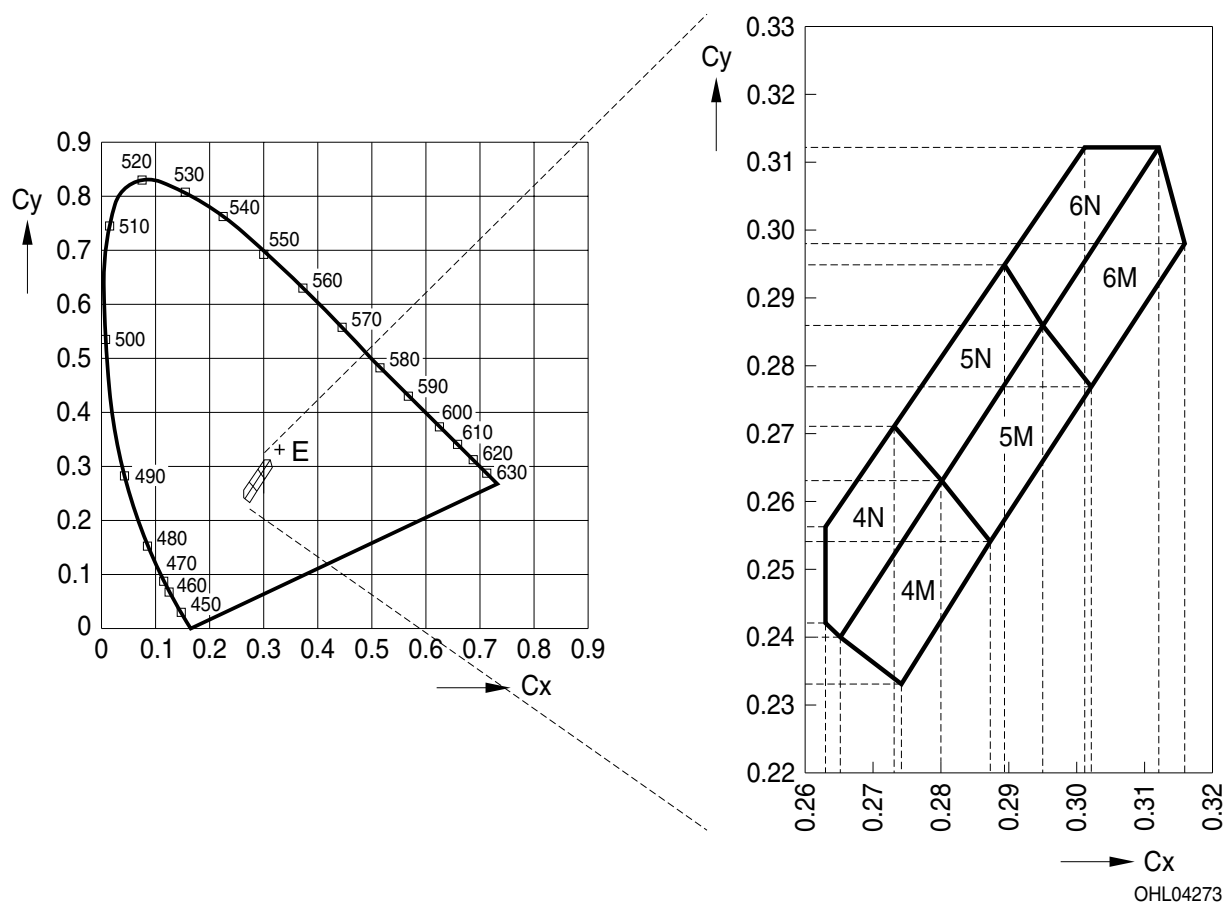
Beispiel: Q2-4M-4X

Example: Q2-4M-4X

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Color Coordinate group	Durchlassspannung Forward Voltage
Q2	4M	4X

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.



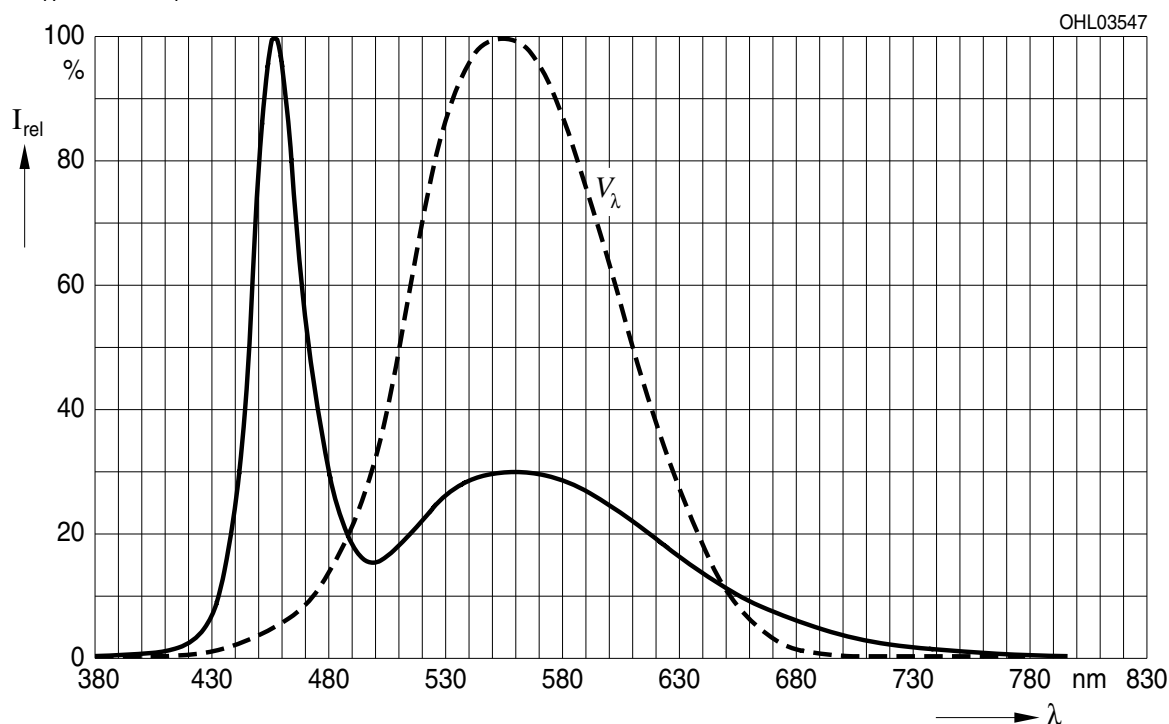
Gruppe Group	Cx	Cy
4M	0.274	0.233
	0.265	0.240
	0.280	0.263
	0.287	0.254
5M	0.287	0.254
	0.280	0.263
	0.295	0.286
	0.302	0.277
6M	0.302	0.277
	0.295	0.286
	0.312	0.312
	0.316	0.298

Gruppe Group	Cx	Cy
4N	0.265	0.232
	0.263	0.239
	0.263	0.261
	0.273	0.252
	0.280	0.263
5N	0.280	0.263
	0.273	0.271
	0.289	0.295
	0.295	0.286
6N	0.295	0.286
	0.289	0.295
	0.301	0.312
	0.312	0.312

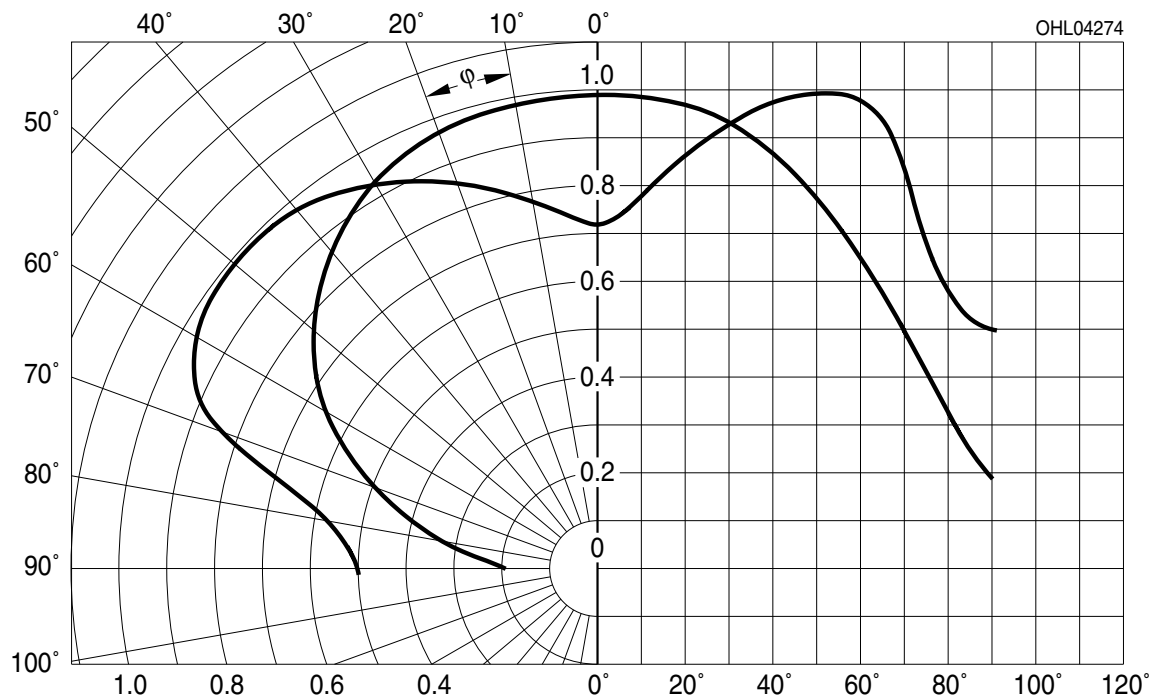
Relative spektrale Emission²⁾ Seite 16**Relative Spectral Emission**²⁾ page 16

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

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

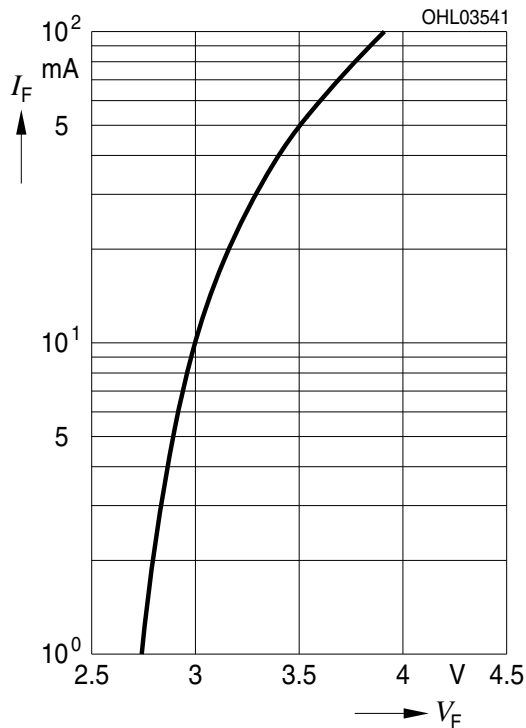
**Abstrahlcharakteristik**²⁾ Seite 16**Radiation Characteristic**²⁾ page 16

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

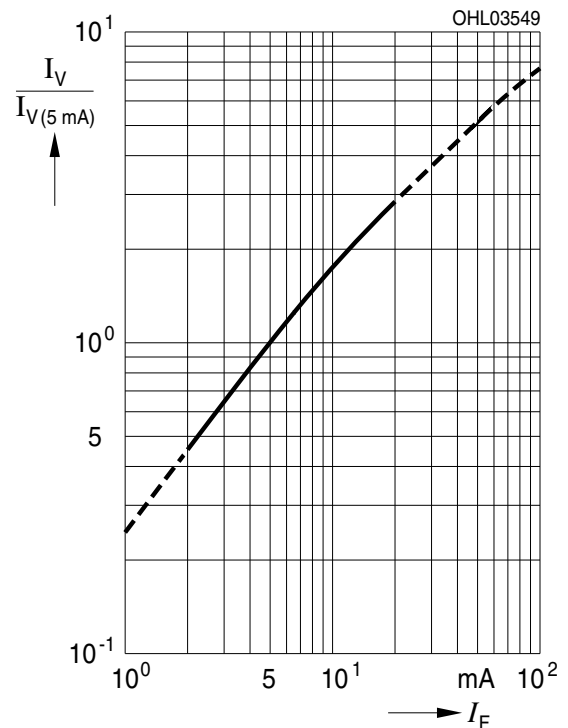


Durchlassstrom ^{6) Seite 16}**Forward Current** ^{6) page 16}

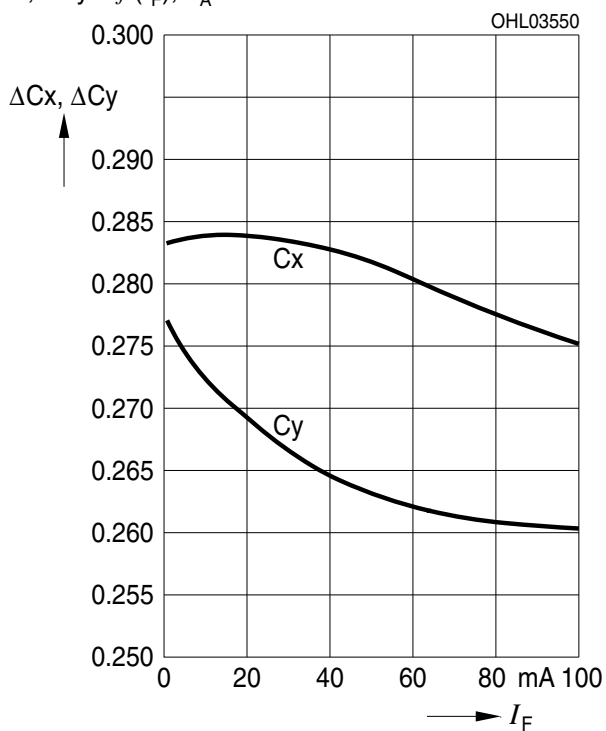
$$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$$

**Relative Lichtstärke** ^{2) 7) Seite 16}**Relative Luminous Intensity** ^{2) 7) page 16}

$$I_V/I_V(5\text{ mA}) = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$$

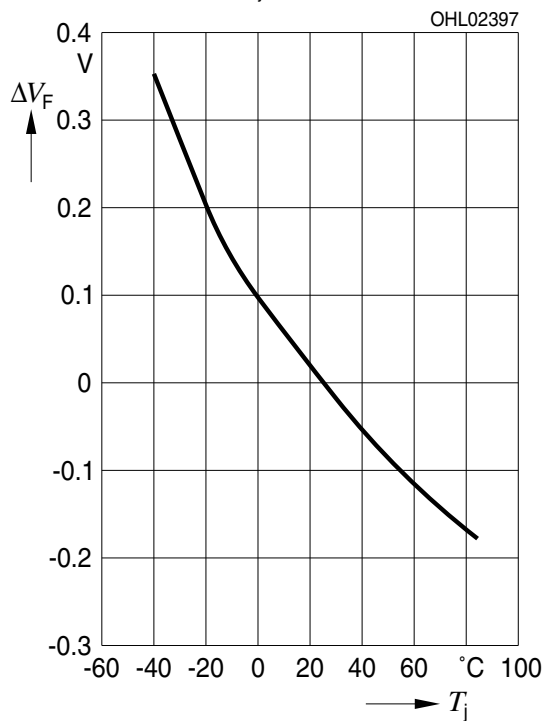
**Farbortverschiebung** ^{2) Seite 17}**Chromaticity Coordinate Shift** ^{2) page 17}

$$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$$

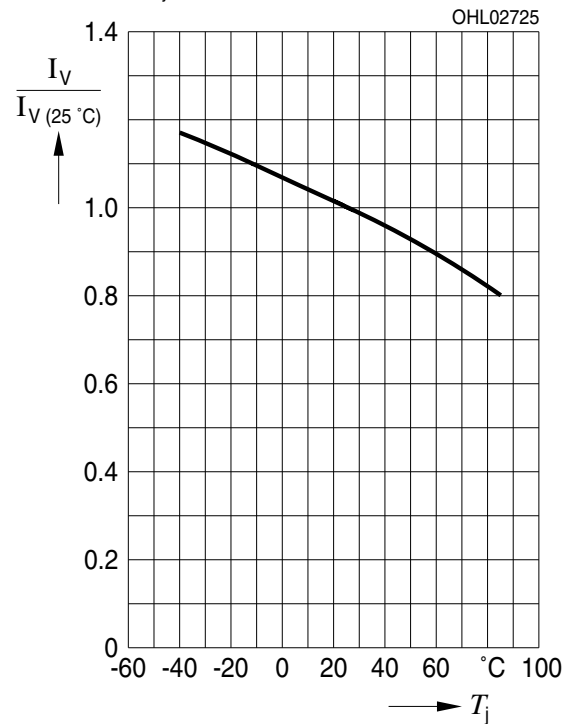


Relative Vorwärtsspannung ^{6) Seite 16}**Relative Forward Voltage** ^{6) page 16}

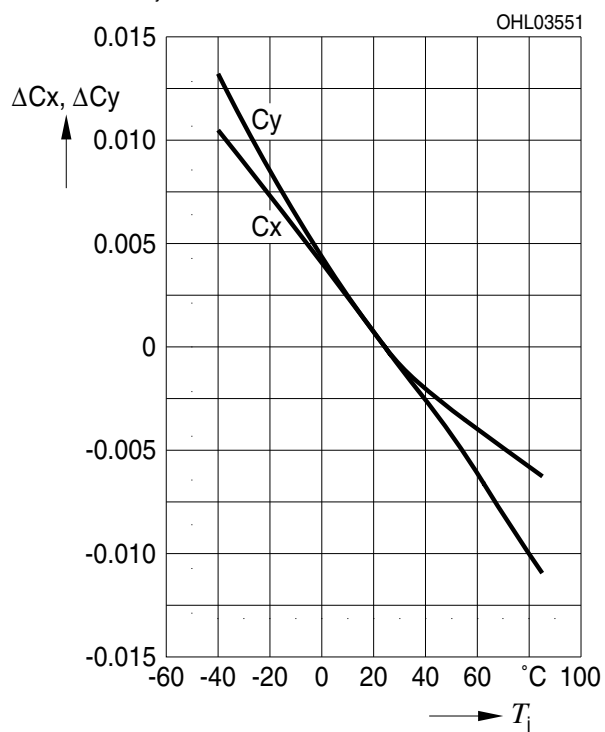
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 5 \text{ mA}$$

**Relative Lichtstärke** ^{2) Seite 16}**Relative Luminous Intensity** ^{2) page 16}

$$I_V/I_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 5 \text{ mA}$$

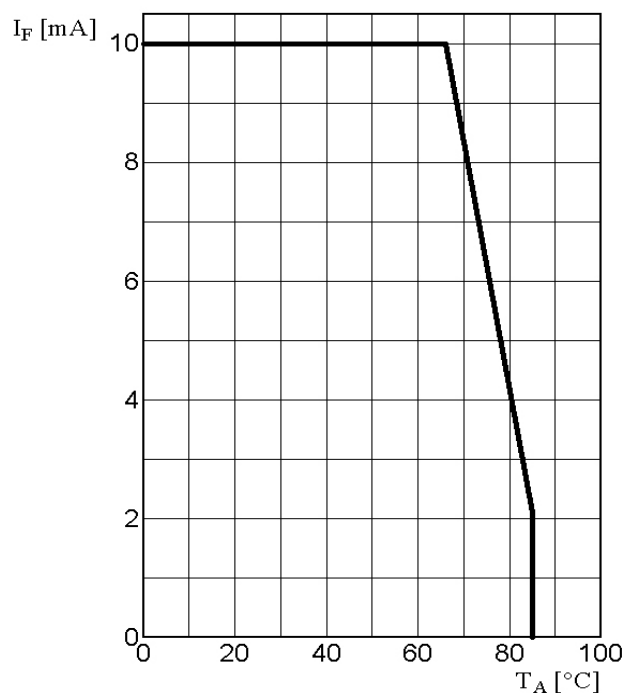
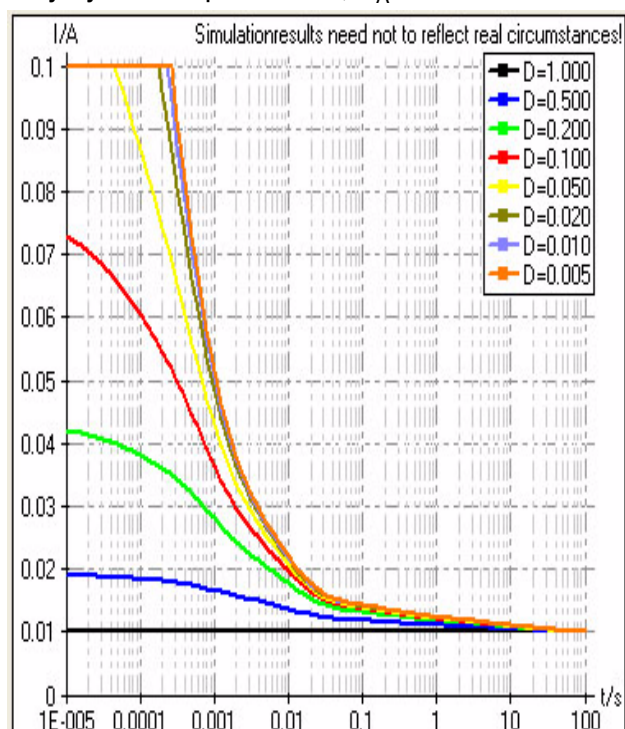
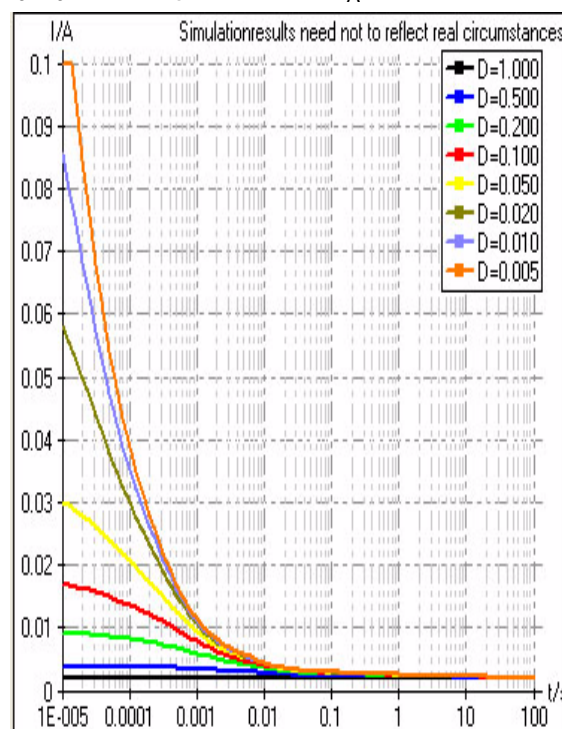
**Farbortverschiebung** ^{2) Seite 17}**Chromaticity Coordinate Shift** ^{2) page 17}

$$\Delta Cx, \Delta Cy = f(T_j); I_F = 5 \text{ mA}$$

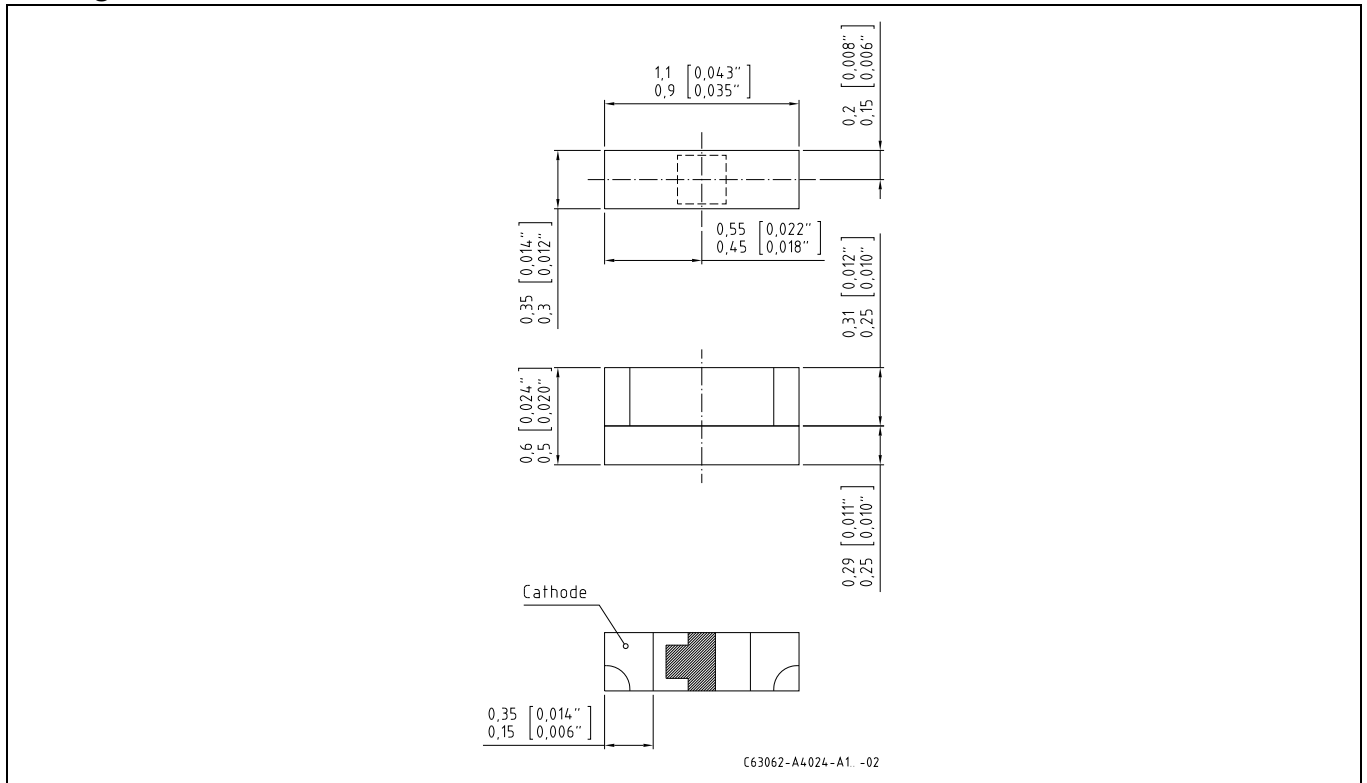


Maximal zulässiger Durchlassstrom**Max. Permissible Forward Current**

$$I_F = f(T_A)$$

**Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$** **Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle D = parameter, $T_A = 25$ °C**Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$** **Permissible Pulse Handling Capability**Duty cycle D = parameter, $T_A = 85$ °C

Maßzeichnung⁸⁾ Seite 16
Package Outlines⁸⁾ page 16



Gewicht / Approx. weight:

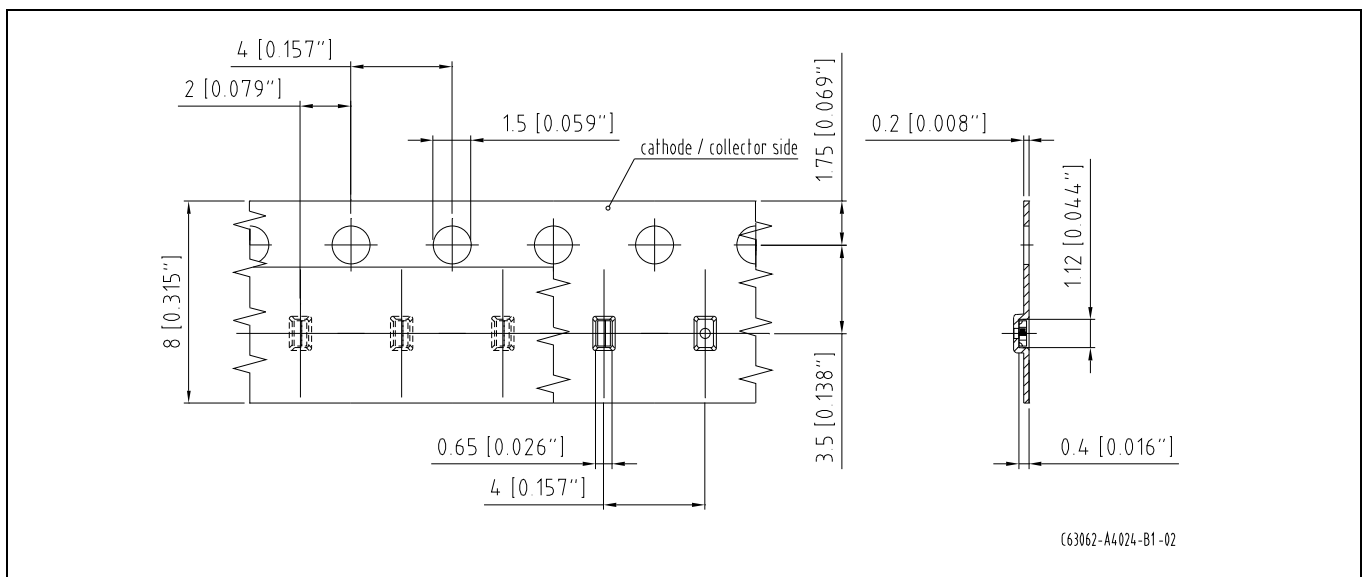
2 mg

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**

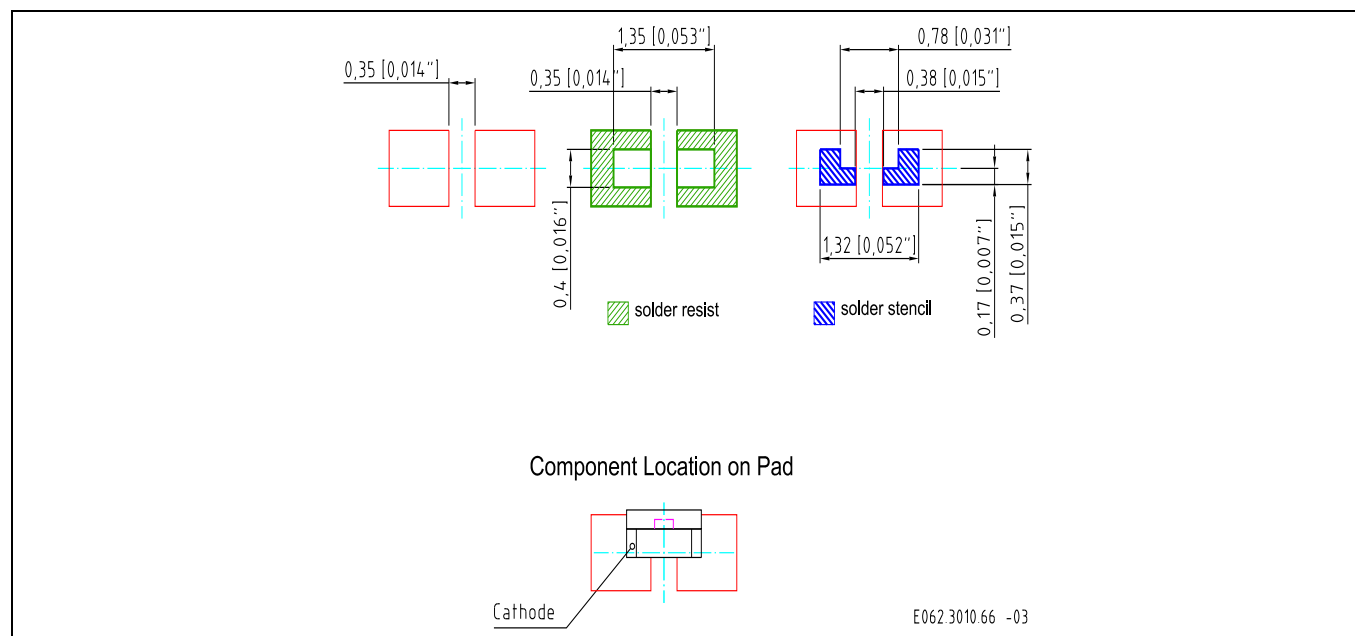


2010-01-14

11

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

Reflow Löten
Reflow Soldering

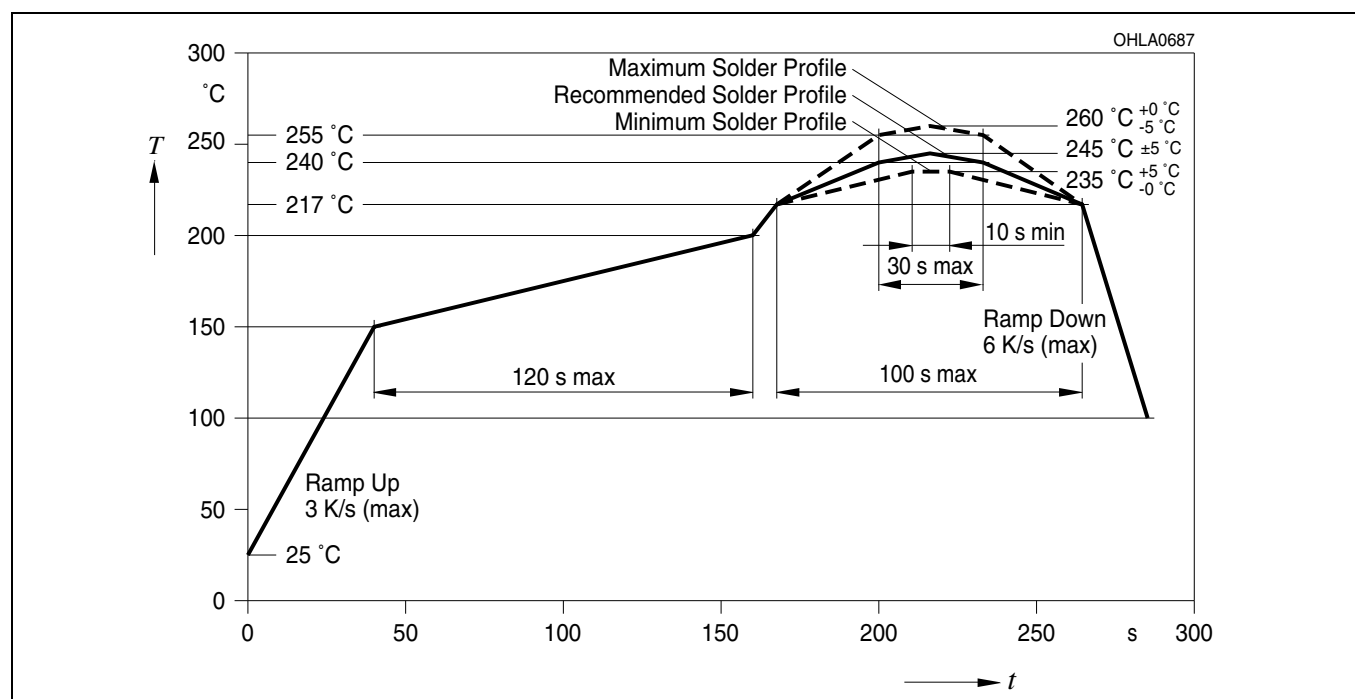


Lötbedingungen
Soldering Conditions

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

IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten
IR 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

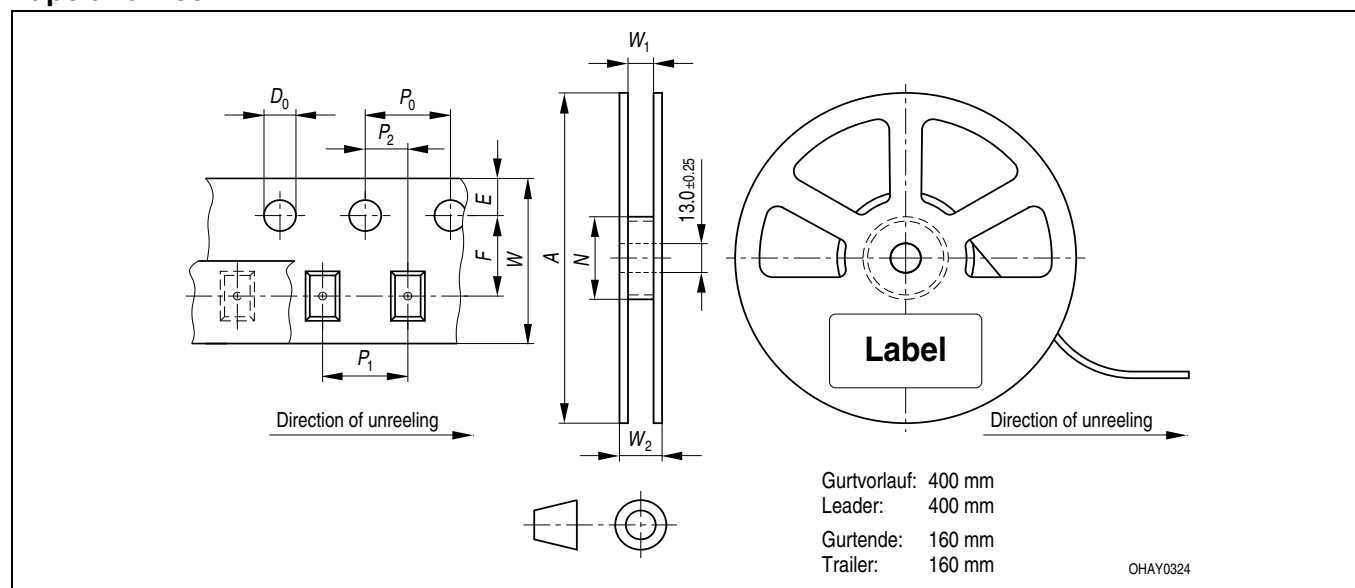
Bar Code

Forward Voltage Group
Wavelength Group
Brightness Group

OHA12043

Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

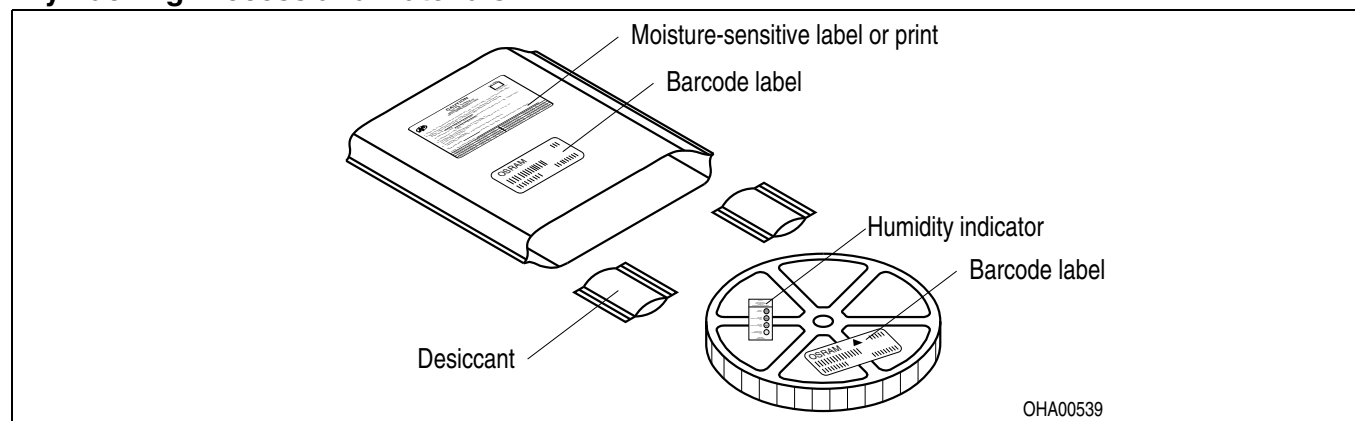
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
$8 + 0.3$ $- 0.1$	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002)	$1.5 + 0.1$ (0.059 + 0.004)	1.75 ± 0.1 (0.069 ± 0.004)	3.5 ± 0.05 (0.138 ± 0.002)

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

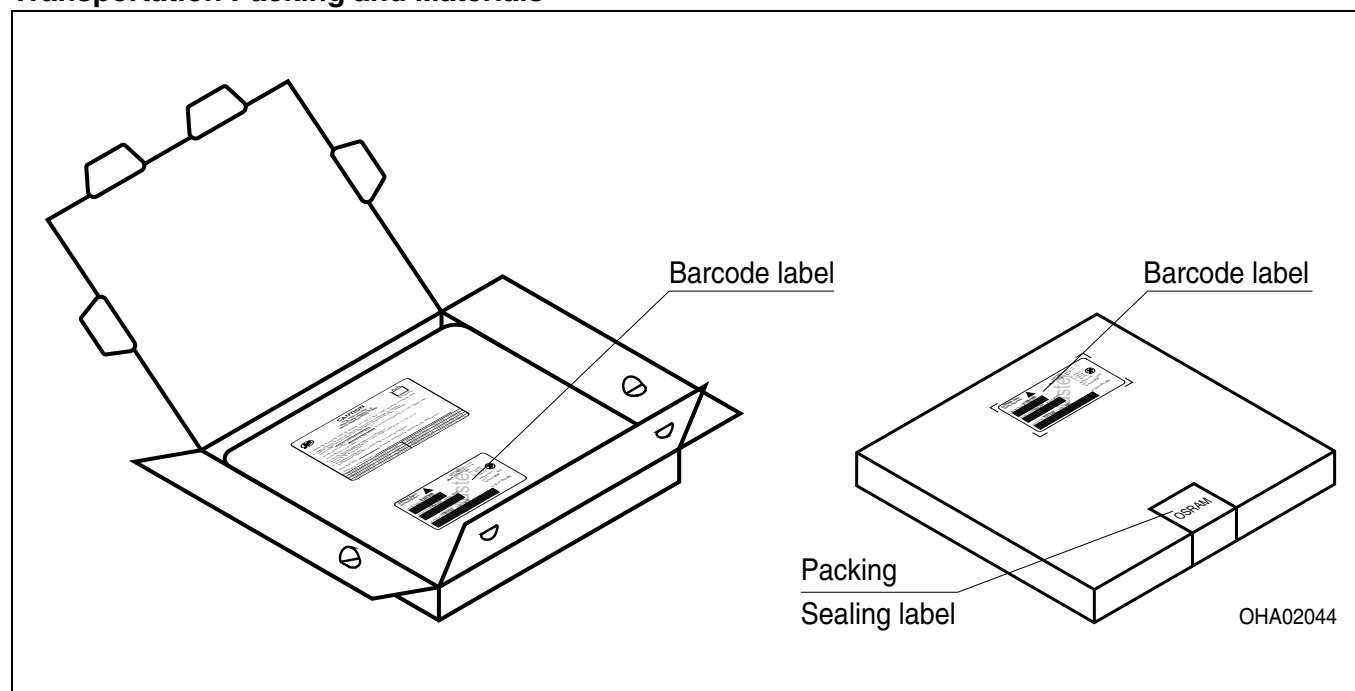
Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

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: 2010-01-14

Previous Version: 2009-12-21

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
all	release of final datasheet	2009-08-11
10	correction of pulsderating $T_a=85^{\circ}\text{C}$	2009-09-28
10	Diagrams updated	2009-12-21
4	Thermal resistance updated	2010-01-14

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.

