

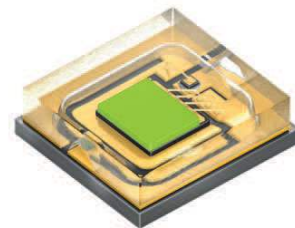
# OSRAM OSTAR Projection Compact

## Datasheet

### Version 1.7

---

#### LE CG Q8WP



Highly efficient lightsource, slim package design

Hocheffiziente Lichtquelle, niedrige Bauteilhöhe

#### Features:

- **Package:** compact lightsource in SMT technology with glass window on top
- **Technology:** ThinGaN (UX:3)
- **Viewing angle at 50 % I<sub>V</sub>:** 130°
- **Color:** C<sub>x</sub> = 0.32, C<sub>y</sub> = 0.64 acc. to CIE 1931 (converted green) within  $\lambda = 500 \dots 600 \text{ nm}$ ; 0.32 / 0.54 for full spectral range

#### Besondere Merkmale:

- **Gehäusetyp:** Kompakte Lichtquelle in SMT Technologie mit Glasabdeckung
- **Technologie:** ThinGaN (UX:3)
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I<sub>V</sub>:** 130°
- **Farbe:** C<sub>x</sub> = 0.32, C<sub>y</sub> = 0.64 nach CIE 1931 (konvertiertes Grün) im Bereich  $\lambda = 500 \dots 600 \text{ nm}$ ; 0.32 / 0.54 für den gesamten Spektralbereich

#### Applications

- Projection
- Headup Display

#### Anwendungen

- Projektion
- Headup Display

**Ordering Information**  
**Bestellinformation**

Type: Typ:	Luminous Flux <sup>1) page 24</sup> Lichtstrom <sup>1) Seite 24</sup> $I_F = 1400 \text{ mA}$ $\Phi_V [\text{lm}]$	Ordering Code Bestellnummer
LE CG Q8WP-6P5Q-2	500 ... 800	Q65112A4109

*Note:* The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see page 5). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LE CG Q8WP-6P5Q-2 means that only one group 5Q, 6P, 7P, 8P will be shippable for any packing unit.

In a similar manner for colors where color chromaticity coordinate groups are measured and binned, single groups will be shipped on any one packing unit. LE CG Q8WP-6P5Q-2 means that the device will be shipped within the specified limits.

*Anm.:* Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe Seite 5). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LE CG Q8WP-6P5Q-2 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen 5Q, 6P, 7P, 8P enthalten ist.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Farbortgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. LE CG Q8WP-6P5Q-2 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. LE CG Q8WP-6P5Q-2 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird.

**Maximum Ratings**  
**Grenzwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	$T_{op}$	-40 ... 125	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	$T_{stg}$	-40 ... 125	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	150	°C
Forward current Durchlassstrom ( $T_S = 25\text{ °C}$ )	$I_F$	40 ... 5000	mA
Forward current pulsed Durchlassstrom gepulst ( $D = 0.5$ ; $f = 120\text{ Hz}$ ; $T_S = 25\text{ °C}$ )	$I_{F\ pulse}$	40 ... 6000	mA
Reverse voltage Sperrspannung ( $T_S = 25\text{ °C}$ )	$V_R$	not designed for reverse operation	V
ESD withstand voltage ESD Festigkeit (acc. to ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 - HBM, Class 2)	$V_{ESD}$	2	kV

Characteristics ( $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 1400\text{ mA}$ )

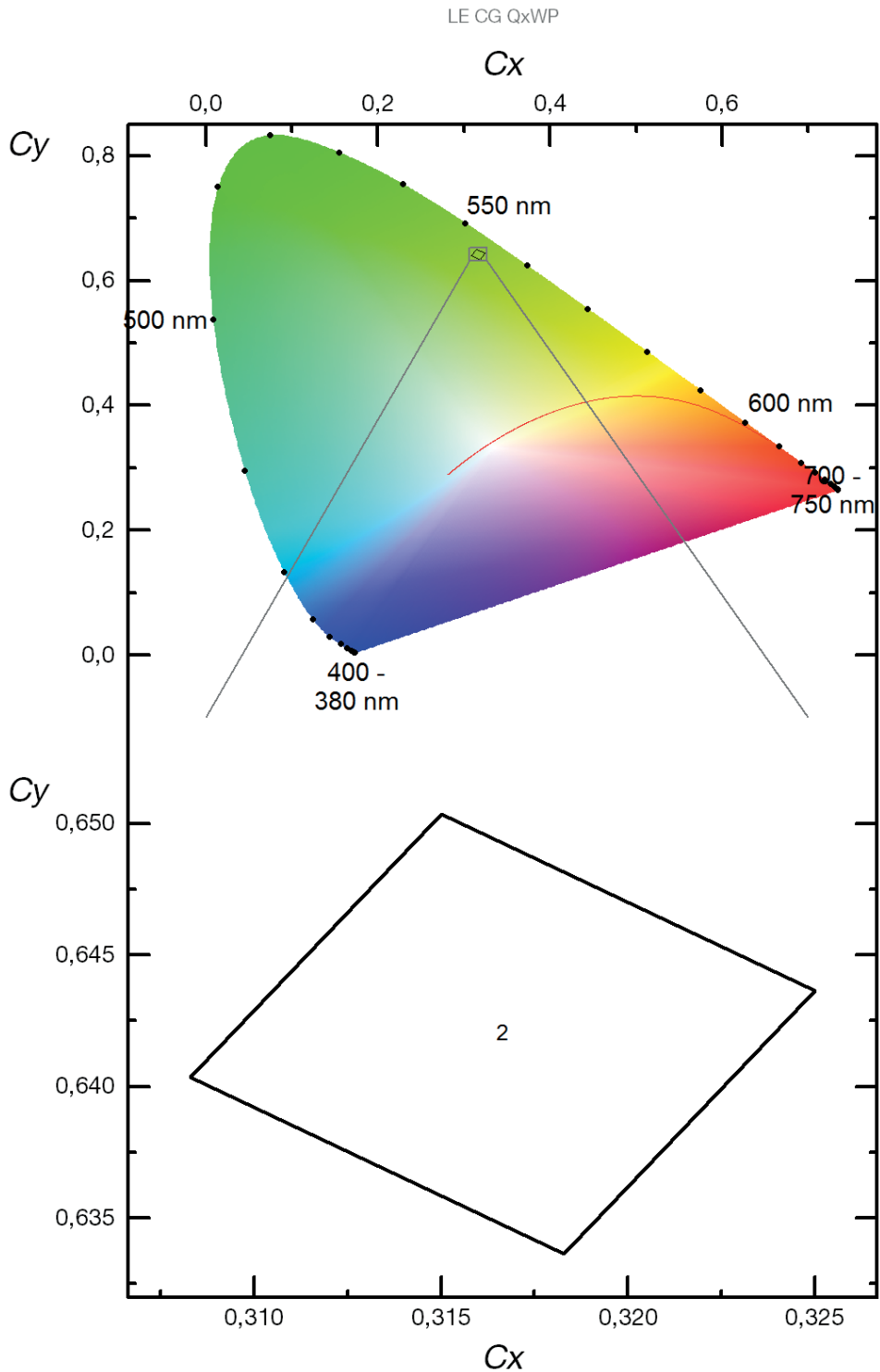
## Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Chromaticity coordinates acc. to CIE 1931 <sup>2) page 24</sup> (typ.) Farbkoordinaten nach CIE 1931 <sup>2) Seite 24</sup> (typ.) (within $\lambda = 500 \dots 600\text{ nm}$ )	Cx Cy	0.317 0.642	- -
Wavelength at peak emission (typ.) Wellenlänge d. emittierten Lichtes	$\lambda_{\text{peak}}$	520	nm
Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spektrale Bandbreite b. 50% $I_{\text{rel max}}$	$\Delta\lambda$	100	nm
Viewing angle at 50 % $I_V$ (typ.) Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$	$2\phi$	130	°
Forward voltage <sup>3) page 24</sup> (min.) Durchlassspannung <sup>3) Seite 24</sup> (typ.) (max.)	$V_F$ $V_F$ $V_F$	2.80 3.05 3.50	V V V
Reverse current Sperrstrom	$I_R$	not designed for reverse operation	
Partial Flux acc. CIE 127:2007 (typ.) Partieller Fluss ( $\Phi_{V 120^\circ} = x \cdot \Phi_{V 180^\circ}$ )	$\Phi_{EV, 120^\circ}$	0.77	
Radiating surface (typ.) Abstrahlende Fläche	$A_{\text{color}}$	1.55 x 1.24	mm <sup>2</sup>
Real thermal resistance junction / solder point (typ.) <sup>4) page 24</sup> (max.) Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt-pad <sup>4) Seite 24</sup>	$R_{\text{th JS real}}$ $R_{\text{th JS real}}$	2.6 3.6	K/W K/W
"Electrical" thermal resistance junction / solder point (typ.) <sup>4) page 24</sup> (max.) "Elektrischer" Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt-pad <sup>4) Seite 24</sup> (with efficiency $\eta_e = 27\%$ )	$R_{\text{th JS el}}$ $R_{\text{th JS el}}$	1.9 2.6	K/W K/W

**Brightness Groups  
Helligkeitsgruppen**

<b>Group Gruppe</b>	<b>Luminous Flux</b> <sup>1) page 24</sup> <b>Lichtstrom</b> <sup>1) Seite 24</sup> (min.) $\Phi_V$ [lm]	<b>Luminous Flux</b> <sup>1) page 24</sup> <b>Lichtstrom</b> <sup>1) Seite 24</sup> (max.) $\Phi_V$ [lm]
6P	500	560
7P	560	630
8P	630	710
5Q	710	800

**Chromaticity Coordinate Groups** <sup>2)</sup> page 24  
**Farbortgruppen** <sup>2)</sup> Seite 24  
within  $\lambda = 500 \dots 600 \text{ nm}$



**Color Chromaticity Groups** <sup>2) page 24</sup>  
**Farbortgruppen** <sup>2) Seite 24</sup>

Group Gruppe	Cx	Cy
2	0.3083	0.6404
	0.3150	0.6504
	0.3183	0.6337
	0.3250	0.6437

**Group Name on Label****Gruppenbezeichnung auf Etikett**

Example: 5Q-2

Beispiel: 5Q-2

Brightness Helligkeit	Chromaticity Coordinate Farbort
5Q	2

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

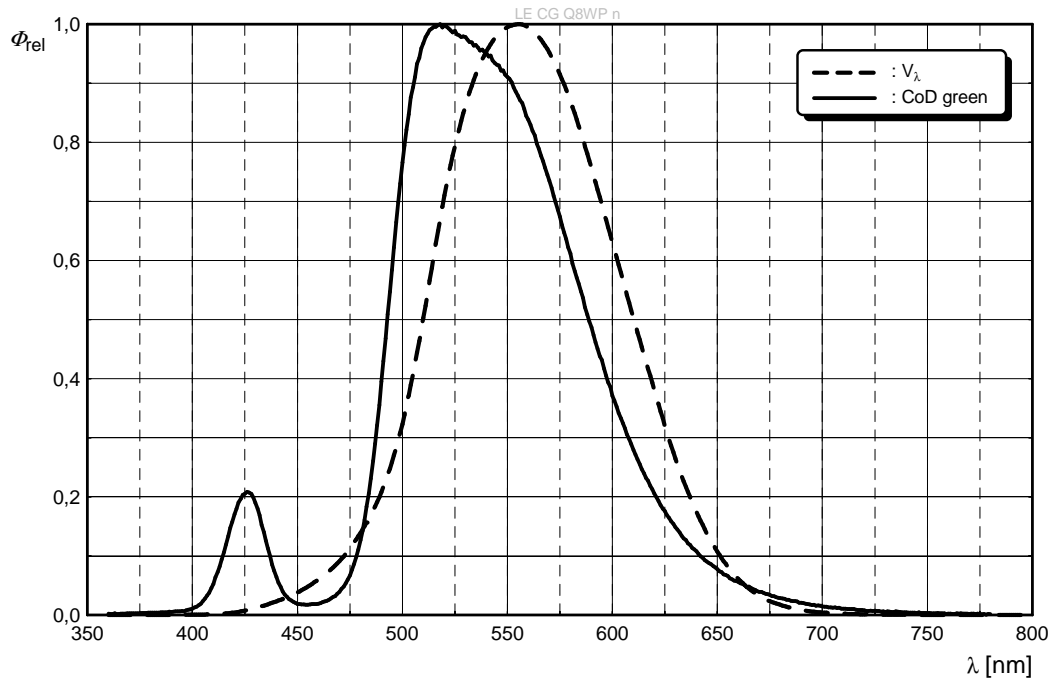
*Anm.:* In einer Verpackungseinheit / Gurt ist immer nur eine Gruppe für jede Selektion enthalten.



Relative Spectral Emission -  $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$  <sup>5) page 24</sup>

Relative spektrale Emission -  $V(\lambda) = \text{spektrale Augenempfindlichkeit}$  <sup>5) Seite 24</sup>

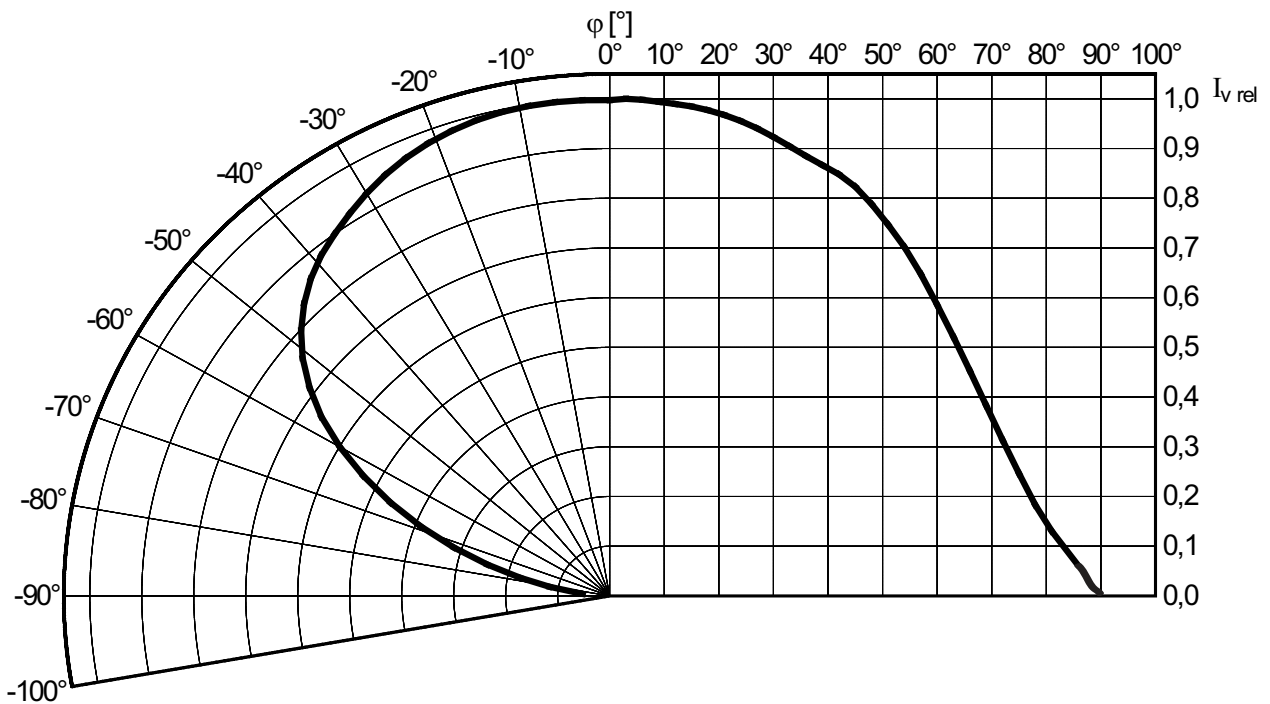
$\Phi_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 1400\text{ mA}$



Radiation Characteristics <sup>5) page 24</sup>

Abstrahlcharakteristik <sup>5) Seite 24</sup>

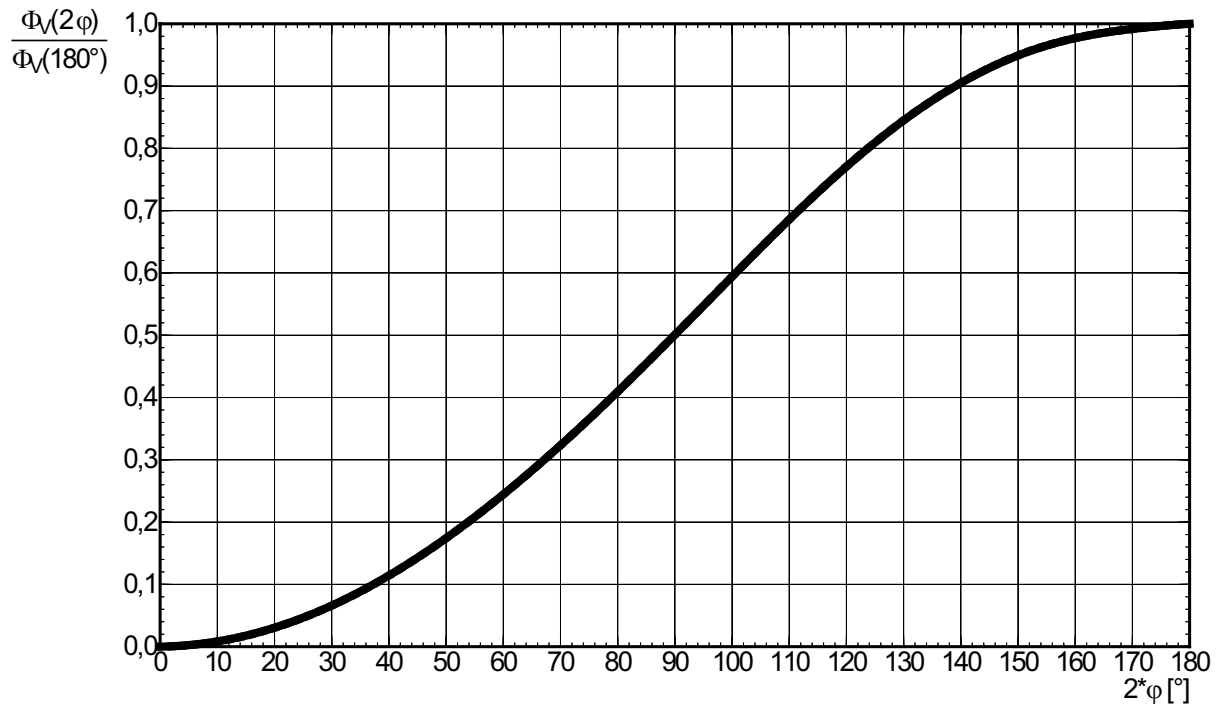
$I_{rel} = f(\phi)$ ;  $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$



Relative partial flux <sup>5) page 24</sup>

Relativer zonaler Lichtstromanteil <sup>5) Seite 24</sup>

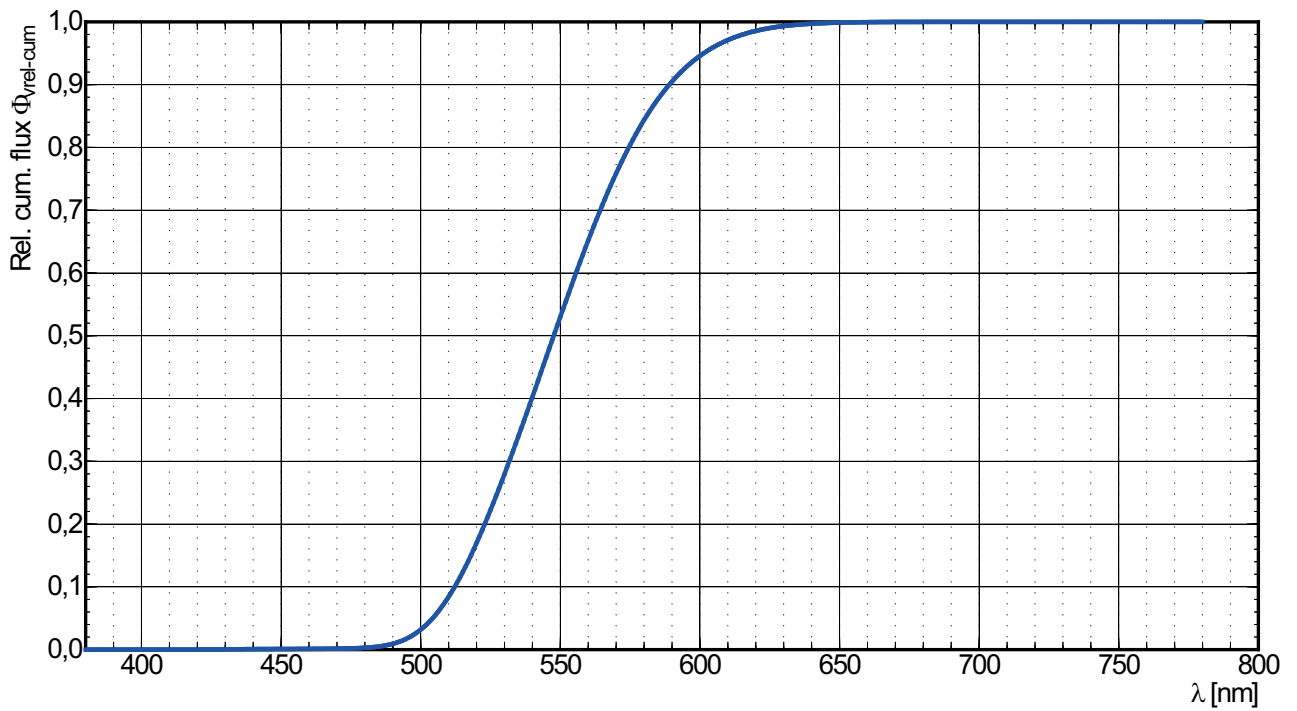
$$\Phi_V(2\phi)/\Phi_V(180^\circ) = f(\phi); T_J = 25^\circ\text{C}$$



Relative cumulated Luminous flux

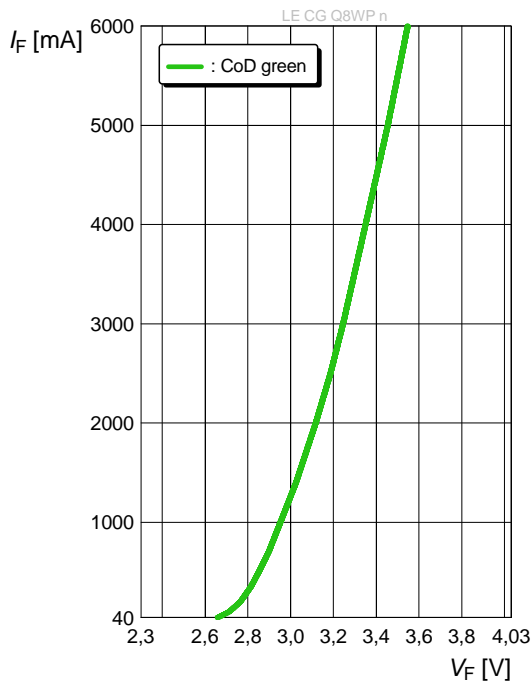
Relativer kummulierter Lichtstrom

$$\Phi_{Vrel-cum} = f(\lambda), T_J = 25^\circ\text{C}, I_F = 1400\text{ mA}$$



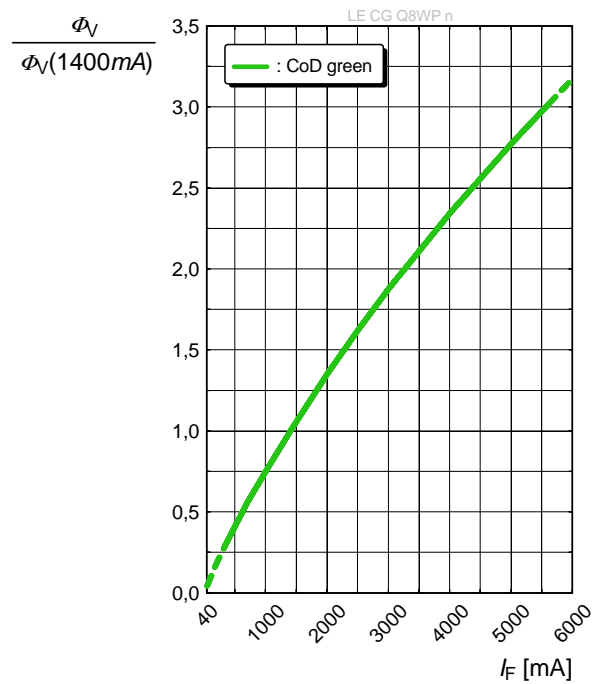
**Forward Current** <sup>5) page 24 , 6) page 24</sup>  
**Durchlassstrom** <sup>5) Seite 24 , 6) Seite 24</sup>

$I_F = f(V_F); T_J = 25\text{ °C}$



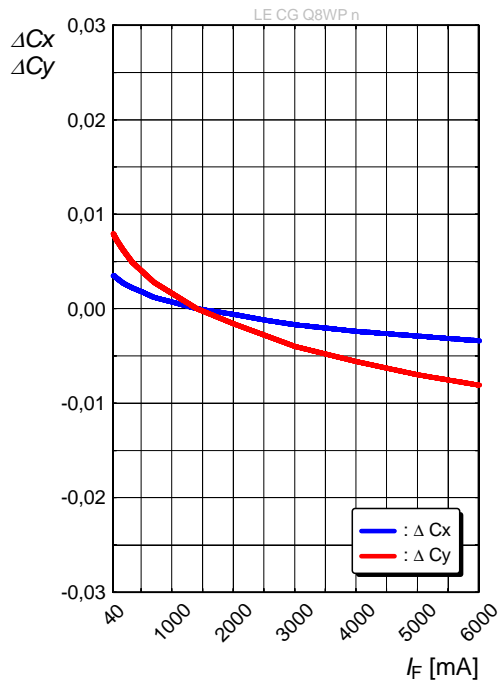
**Relative Luminous Flux** <sup>5) page 24 , 6) page 24</sup>  
**Relativer Lichtstrom** <sup>5) Seite 24 , 6) Seite 24</sup>

$\Phi_V / \Phi_V(1400\text{ mA}) = f(I_F); T_J = 25\text{ °C}$



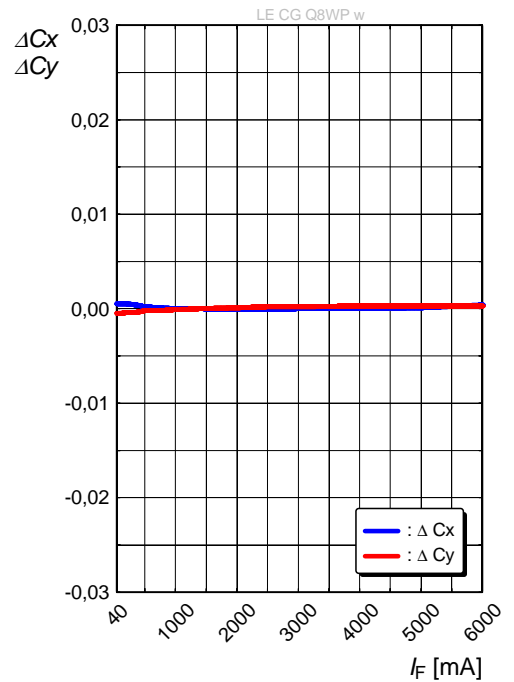
**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>5) page 24</sup>  
**Farbortverschiebung** <sup>5) Seite 24</sup>

$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_J = 25\text{ °C}$   
 full spectral range



**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>5) page 24</sup>  
**Farbortverschiebung** <sup>5) Seite 24</sup>

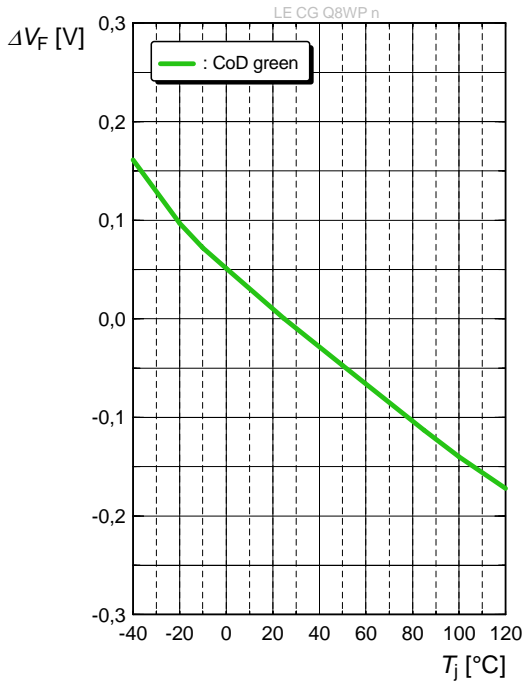
$\Delta C_x, \Delta C_y = f(I_F); T_J = 25\text{ °C}$   
 within  $\lambda = 500 \dots 600\text{ nm}$



**Relative Forward Voltage** <sup>5) page 24</sup>

**Relative Vorwärtsspannung** <sup>5) Seite 24</sup>

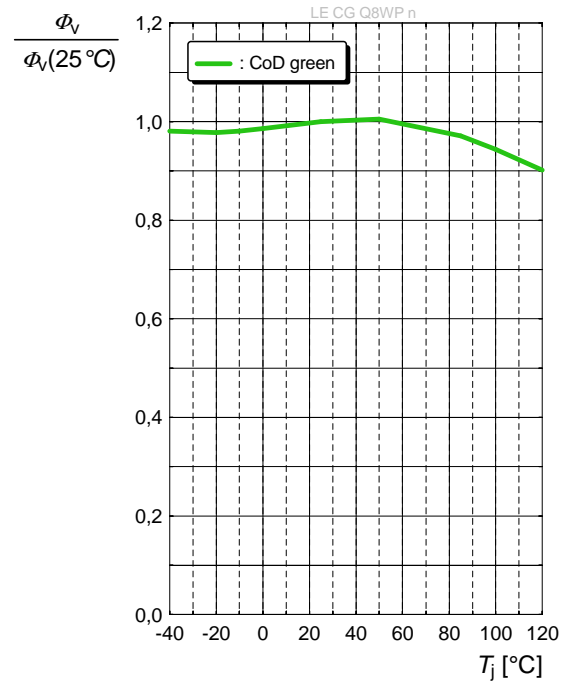
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 1400\text{ mA}$



**Relative Luminous Flux** <sup>5) page 24</sup>

**Relativer Lichtstrom** <sup>5) Seite 24</sup>

$\Phi_V / \Phi_V(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 1400\text{ mA}$

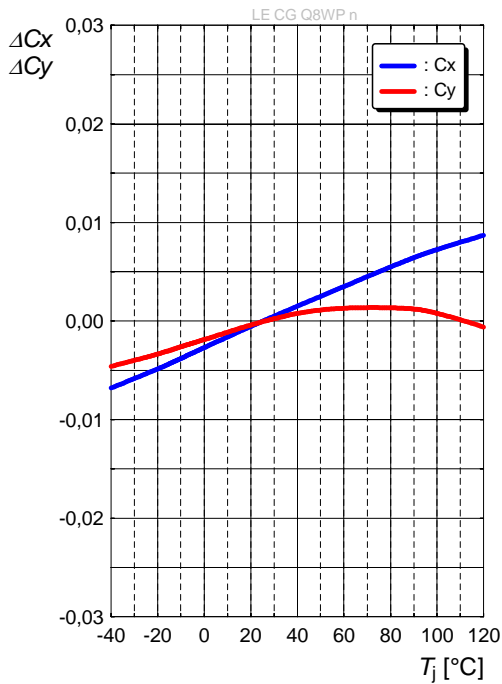


**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>5) page 24</sup>

**Farbortverschiebung** <sup>5) Seite 24</sup>

$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 1400\text{ mA}$

full spectral range

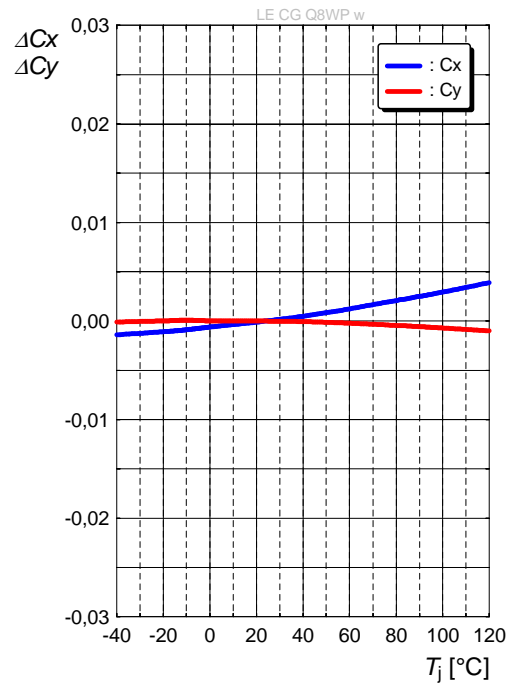


**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>5) page 24</sup>

**Farbortverschiebung** <sup>5) Seite 24</sup>

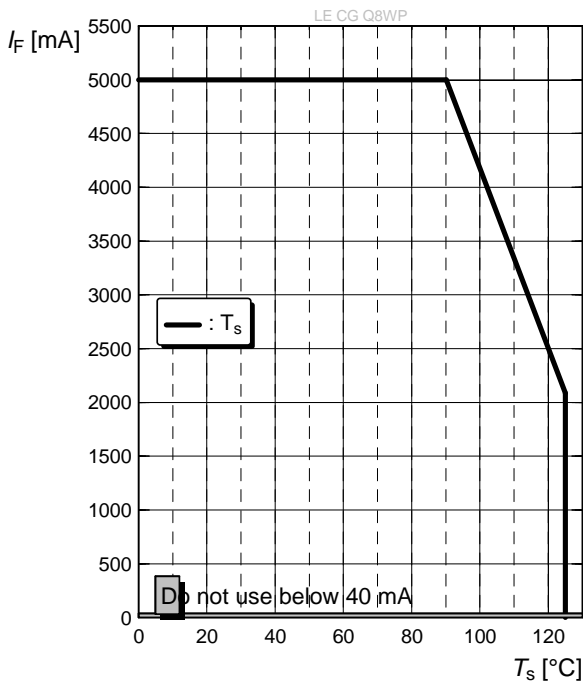
$\Delta C_x, \Delta C_y = f(T_j); I_F = 1400\text{ mA}$

within  $\lambda = 500 \dots 600\text{ nm}$



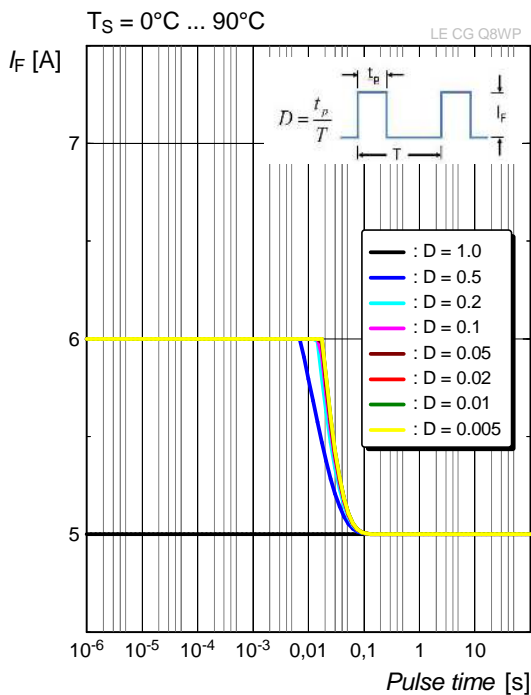
**Max. Permissible Forward Current**  
**Max. zulässiger Durchlassstrom**

$I_F = f(T)$



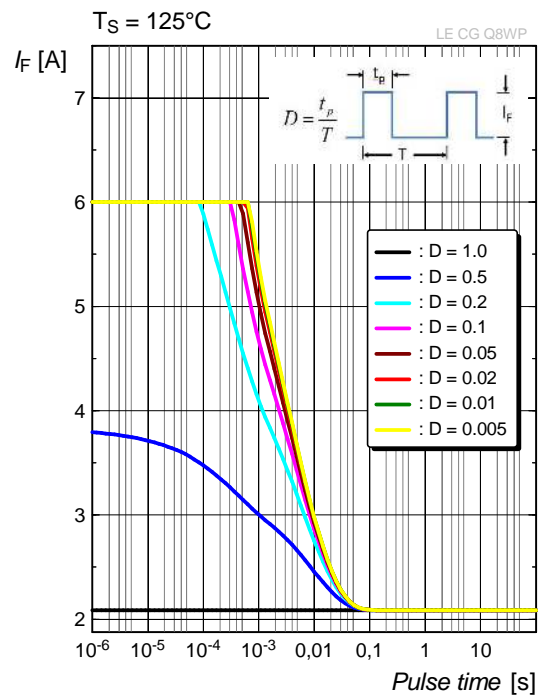
**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle

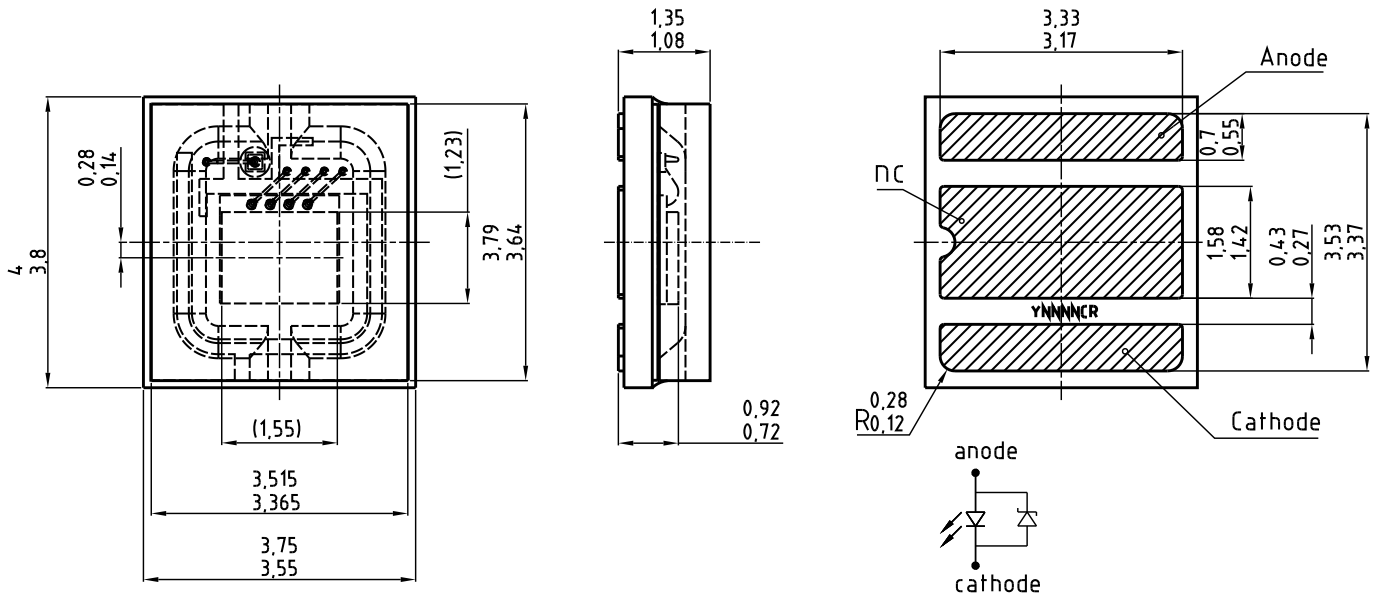


**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

D: Duty cycle



Package Outline <sup>7) page 24</sup>  
 Maßzeichnung <sup>7) Seite 24</sup>



C63062-A4193-A1-03

**Approximate Weight:**

51 mg

**Gewicht:**

51 mg

**Note:**

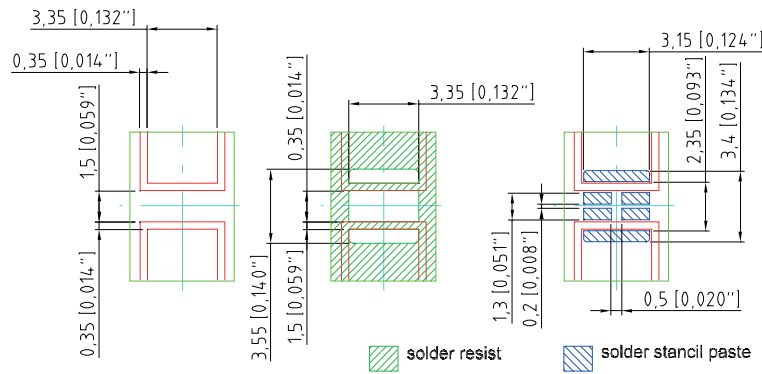
Package not suitable for any kind of wet cleaning or ultrasonic cleaning.

**Anm.:**

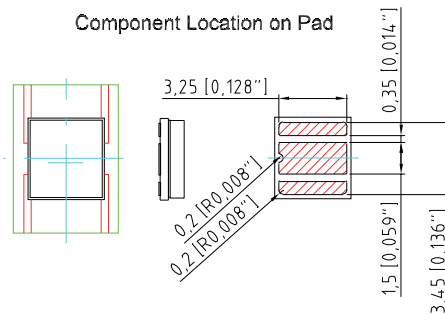
Das Gehäuse ist für alle Arten einer nasschemischen Reinigung oder Ultraschallreinigung nicht geeignet.

**Recommended Solder Pad** 7) page 24  
**Empfohlenes Lötpad** 7) Seite 24

**Reflow soldering**  
**Reflow-Löten**



Component Location on Pad



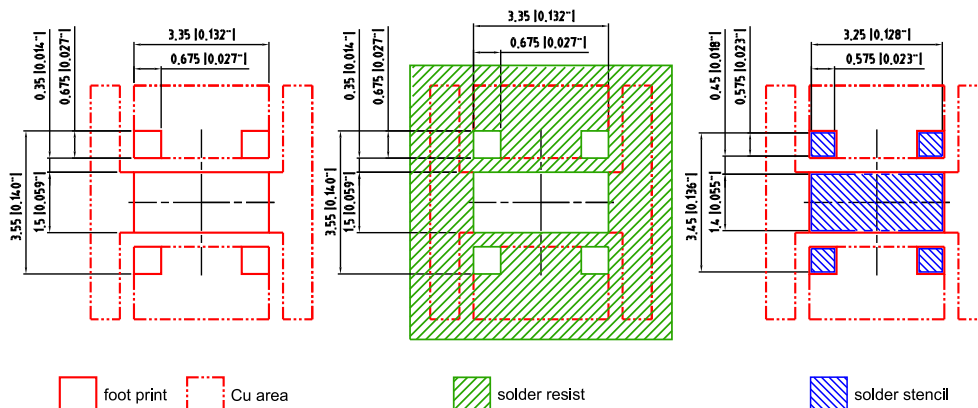
E062.3010.74 -02

**Recommended Solder Pad** 7) page 24  
**Empfohlenes Lötpad** 7) Seite 24

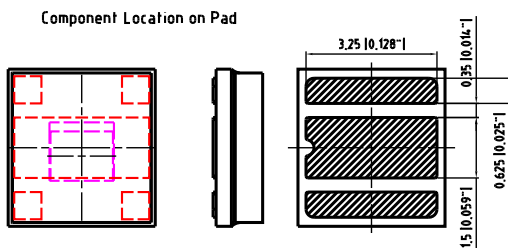
**Reflow soldering**  
**Reflow-Löten**

Alternative solder pad for exposed copper MCPCB - do not use exposed copper MCPCB for automotive applications. / Alternatives Lötpad

Alternative Solderpad for Exposed - Cu MCPCB



Component Location on Pad



E062.3010.164 -01

**Note:**

*Exposed Copper MCPCB must not exceed thickness of 1mm  
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.*

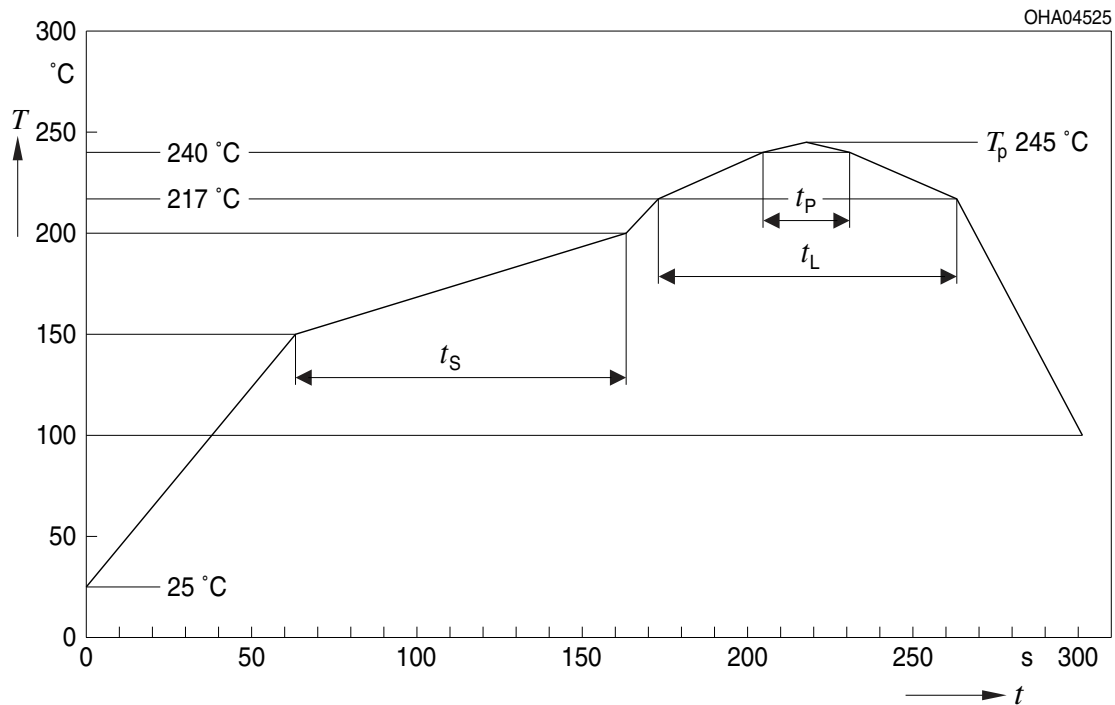
**Anm.:**

*Die Dicke des exposed Copper - MCPCB darf 1mm nicht überschreiten.  
Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten.  
Das Gehäuse ist für alle Arten einer nasschemischen Reinigung und Ultraschallreinigung nicht geeignet.*



## Reflow Soldering Profile Reflow-Lötprofil

Product complies to MSL Level 2 acc. to JEDEC J-STD-020E



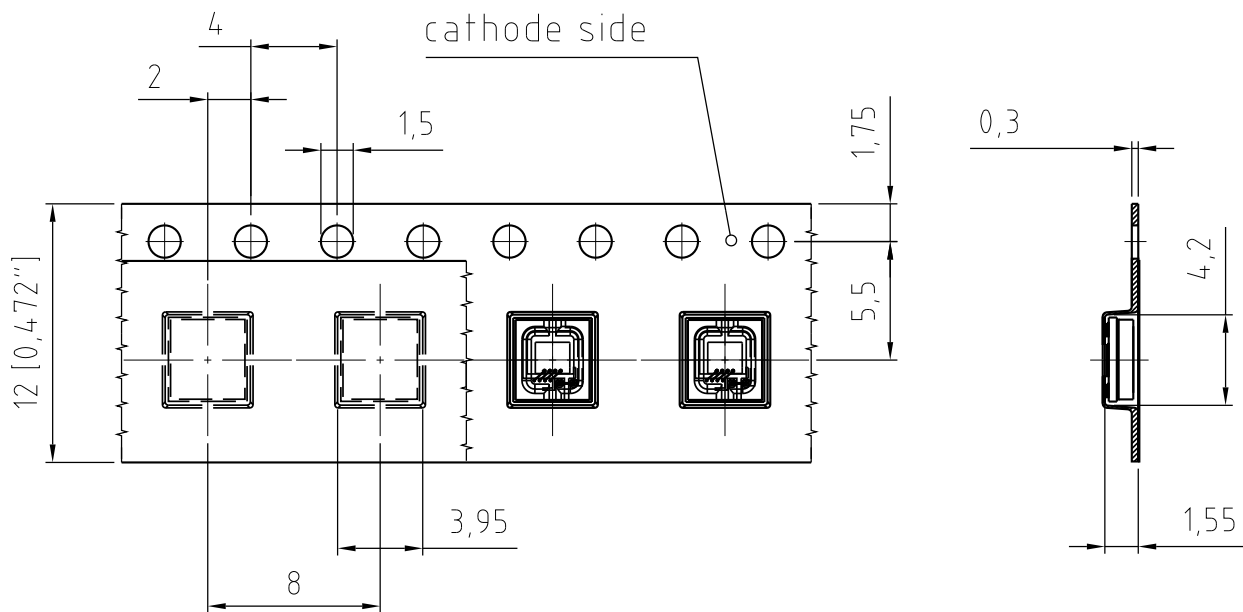
OHA04612

Profile Feature Profil-Charakteristik	Symbol Symbol	Pb-Free (SnAgCu) Assembly			Unit Einheit
		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		$^{\circ}\text{C}$
Time above liquidus temperature	$t_L$		80	100	s
Peak temperature	$T_P$		245	260	$^{\circ}\text{C}$
Time within 5 °C of the specified peak temperature $T_P - 5\text{ K}$	$t_p$	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

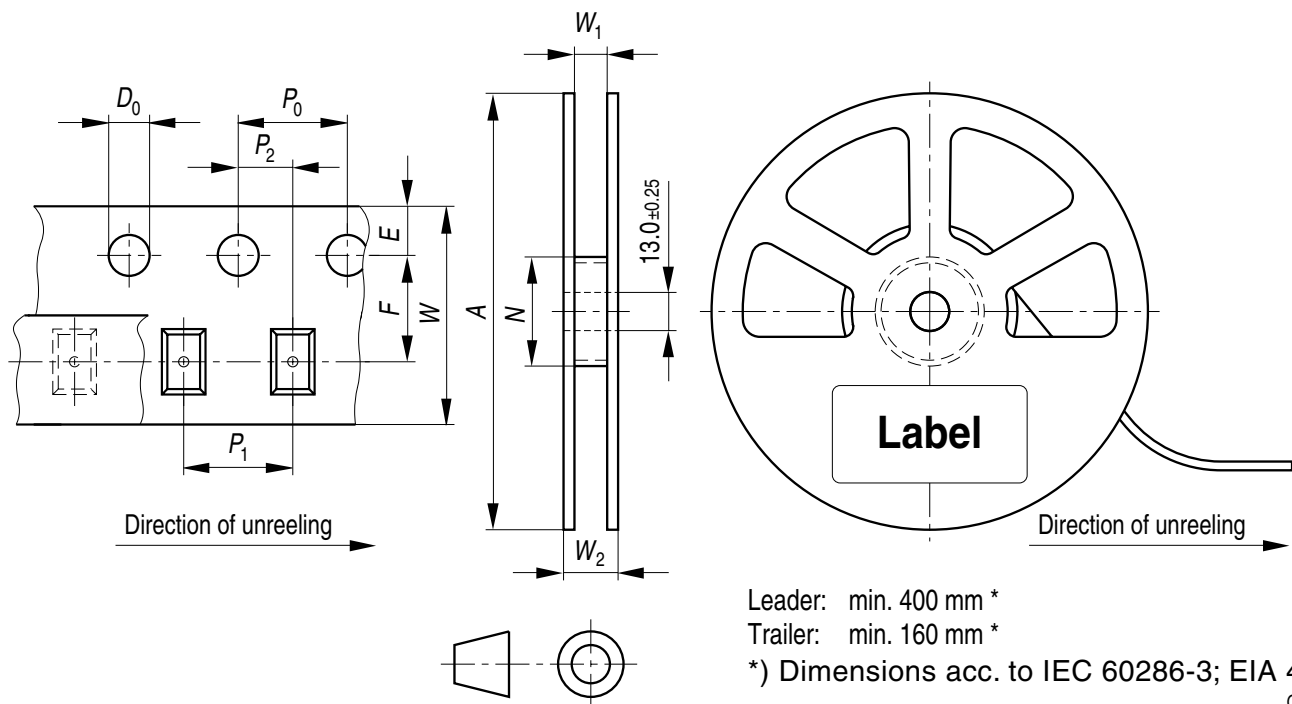
Taping <sup>7) page 24</sup>  
Gurtung <sup>7) Seite 24</sup>



C63062-A4193-B7 -04

### Tape and Reel Gurtverpackung

12 mm tape with 1000 pcs. on 180 mm reel



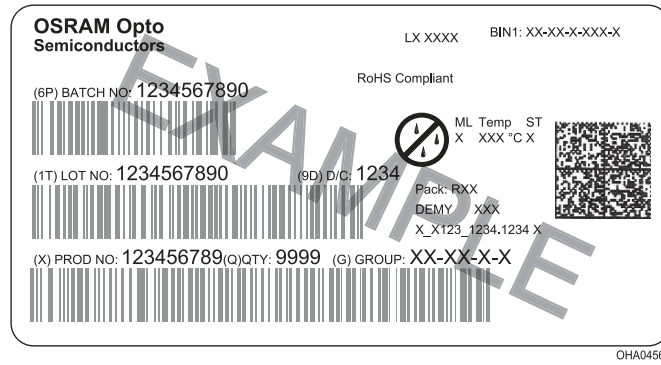
### Tape dimensions [mm] Gurtmaße [mm]

W	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>0</sub>	E	F
12 + 0.3 / - 0.1	4 ± 0.1	4 ± 0.1 or 8 ± 0.1	2 ± 0.05	1.5 ± 0.1	1.75 ± 0.1	5.5 ± 0.05

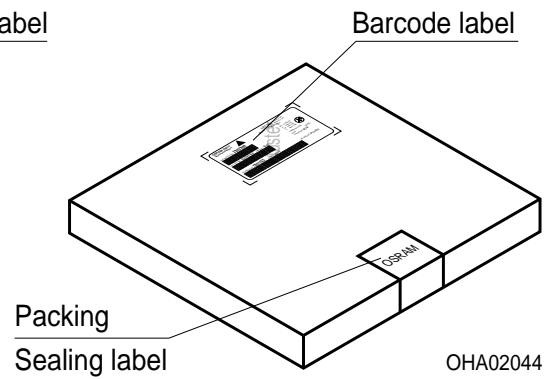
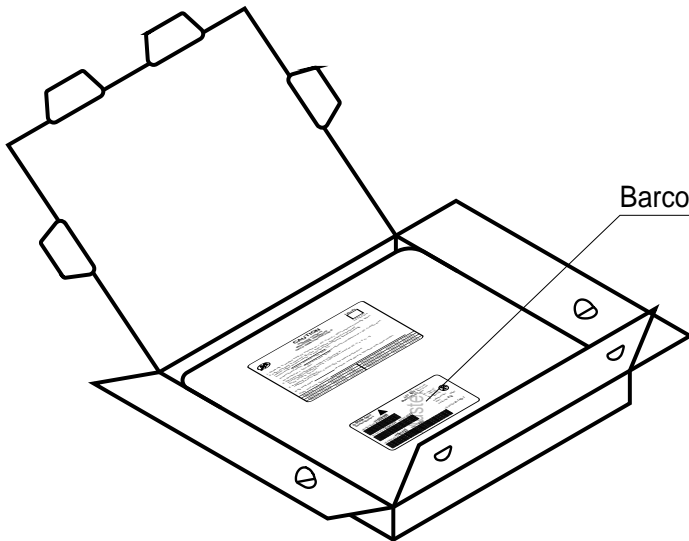
### Reel dimensions [mm] Rollenmaße [mm]

A	W	N <sub>min</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2max</sub>
180	12	60	12.4 + 2	18.4

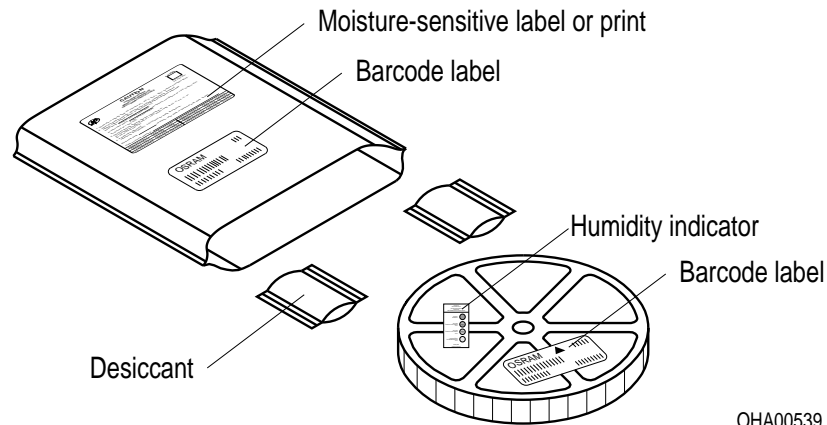
**Barcode-Product-Label (BPL)**  
**Barcode-Produkt-Etikett (BPL)**



**Transportation Packing and Materials**  
**Kartonverpackung und Materialien**



## Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



OHA00539

### 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.

### 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.

## Dimensions of transportation box in mm

Width Breite	Length Länge	Height Höhe
195 ± 5	195 ± 5	30 ± 5

## Notes

The evaluation of eye safety occurs according to the standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Within the risk grouping system of this CIE standard, the LED specified in this data sheet fall into the class Moderate risk (exposure time 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.

This LED contains metal materials. Corroded metal may lead to a worsening of the optical performance of the LED and can in the worst case lead to a failure of the LED. Do not expose this LED to aggressive atmospheres. Note, that corrosive gases may as well be emitted from materials close to the LED in the final product.

## Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2008 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - Moderate risk (Expositionsdauer 0,25 s). 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. Nach einem Blick in eine helle Lichtquelle (z.B. Autoscheinwerfer), kann ein temporär eingeschränktes Sehvermögen oder auch Nachbilder zu Irritationen, Belästigungen, Beeinträchtigungen oder sogar Unfällen führen.

Diese LED enthält teilweise metallische Bestandteile. Korrodiertes Metall kann zu einer Verschlechterung der optischen Eigenschaften und im schlimmsten Fall zum Ausfall der LED führen. Diese LED darf aggressiven Bedingungen nicht ausgesetzt werden. Es ist zu beachten, dass korrosive Gase auch von Materialien emittiert werden können, die sich im Endprodukt in unmittelbarer Umgebung der LED befinden.

**Disclaimer**

Language english will prevail in case of any discrepancies or deviations between the two language wordings.

**Attention please!**

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

Terms of delivery and rights to change design reserved. Due to technical requirements components may contain dangerous substances.

For information on the types in question please contact our Sales Organization.

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

**Packing**

Please use the recycling operators known to you. We can also help you – get in touch with your nearest sales office.

By agreement we will take packing material back, if it is sorted. You must bear the costs of transport. For packing material that is returned to us unsorted or which we are not obliged to accept, we shall have to invoice you for any costs incurred.

**Components used in life-support devices or systems must be expressly authorized for such purpose!**

Critical components\* may only be used in life-support devices\*\* or systems with the express written approval of OSRAM OS.

\*) A critical component is a component used in a life-support device or system whose failure can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system, or to affect its safety or the effectiveness of that device or system.

\*\*) Life support devices or systems are intended (a) to be implanted in the human body, or (b) to support and/or maintain and sustain human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health and the life of the user may be endangered.

**Disclaimer**

Bei abweichenden Angaben im zweisprachigen Wortlaut haben die Angaben in englischer Sprache Vorrang.

**Bitte beachten!**

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

**Verpackung**

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

**Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!**

Kritische Bauteile\* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen\*\* nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

\*) Ein kritisches Bauteil ist ein Bauteil, das in lebenserhaltenden Apparaten oder Systemen eingesetzt wird und dessen Defekt voraussichtlich zu einer Fehlfunktion dieses lebenserhaltenden Apparates oder Systems führen wird oder die Sicherheit oder Effektivität dieses Apparates oder Systems beeinträchtigt.

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

## Glossary

- 1) **Brightness:** Brightness values are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 8\%$  and an expanded uncertainty of  $\pm 11\%$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 2) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 0.005$  and an expanded uncertainty of  $\pm 0.01$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 3) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse of typically 8 ms, with an internal reproducibility of  $\pm 0.05\text{ V}$  and an expanded uncertainty of  $\pm 0.1\text{ V}$  (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 4) **Thermal Resistance:**  $R_{th\ max}$  is based on statistic values ( $6\sigma$ ).
- 5) **Typical Values:** 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.
- 6) **Characteristic curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher differences between single LEDs within one packing unit.
- 7) **Tolerance of Measure:** Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with  $\pm 0.1$  and dimensions are specified in mm.

## Glossar

- 1) **Helligkeit:** Helligkeitswerte werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 8\%$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 11\%$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 2) **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 0,005$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 0,01$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 3) **Durchlassspannung:** Vorwärtsspannungen werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 8 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von  $\pm 0,05\text{ V}$  und einer erweiterten Messunsicherheit von  $\pm 0,1\text{ V}$  gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 4) **Wärmewiderstand:**  $R_{th\ max}$  basiert auf statistischen Werten ( $6\sigma$ ).
- 5) **Typische Werte:** 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.
- 6) **Kennlinien:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Abweichungen zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 7) **Maßtoleranz:** Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von  $\pm 0,1$ . Maße werden in mm angegeben.



**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。