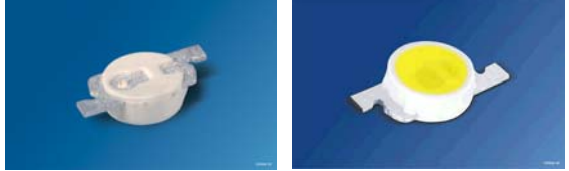


## LW P473



reverse mount

With a diameter of just 2 mm, the PointLED is one of the smallest packages in its class and achieves high luminous efficacies. Due to its round and flat package, measuring only 0.775 mm high, it is ideal for application where space is a sensitive issue.

### Features:

- **Package:** white SMT package, colored diffused resin
- **Technology:** InGaN
- **Viewing angle at 50 %  $I_V$ :** (typ.) 120° (Lambertian Emitter)
- **Color:**  $C_x = 0.33$ ,  $C_y = 0.33$  acc. to CIE 1931 (white)
- **ESD-withstand voltage:** 2 kV acc. to JESD22-A114-F
- **Corrosion Robustness:** Improved corrosion robustness

### Applications

- Coupling into light guides
- Automotive Interior Lighting
- White Goods Lighting
- Pushbuttons and Switches
- Optical Indicator

Mit nur 2 mm Durchmesser gehört die PointLED zu den kleinsten LED auf dem Markt bei hohen Effizienzen. Aufgrund ihres runden und flachen Gehäuses mit nur 0,775 mm Bauhöhe ist sie ideal für Applikationen mit begrenztem Raum.

### Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** weißes SMT Gehäuse, farbiger diffuser Verguss
- **Technologie:** InGaN
- **Abstrahlwinkel bei 50 %  $I_V$ :** (typ.) 120° (Lambertscher Strahler)
- **Farbe:**  $C_x = 0.33$ ,  $C_y = 0.33$  acc. to CIE 1931 (weiß)
- **ESD-Festigkeit:** 2 kV nach JESD22-A114-F
- **Korrosionsstabilität:** Verbesserte Korrosionsstabilität

### Anwendungen

- Einkopplung in Lichtleiter
- Automobilbeleuchtung innen
- Weiße Ware
- Schalter und Taster
- Optischer Indikator

## Ordering Information

## Bestellinformation

Type	Mounting methode	Luminous Intensity <sup>1)</sup> page 21	Ordering Code
Typ	Montierbarkeit	Lichtstärke <sup>1)</sup> Seite 21 $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V [\text{mcd}]$	Bestellnummer
LW P473-Q2S1-FKPL-1	reverse mount	90 ... 224	Q65111A2066
LW P473-Q2S1-FKPL-1	top mount	90 ... 224	on request

*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 packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LW P473-Q2S1-FKPL-1 means that only one group Q2, R1, R2, S1 will be shippable for any packing unit. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

*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 Verpackungseinheit geliefert. Z. B. LW P473-Q2S1-FKPL-1 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen Q2, R1, R2, S1 erhalten ist. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

**Maximum Ratings****Grenzwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Operating temperature range Betriebstemperatur	$T_{op}$	-40 ... 100	°C
Storage temperature range Lagertemperatur	$T_{stg}$	-40 ... 100	°C
Junction temperature Sperrschichttemperatur	$T_j$	110	°C
Forward current Durchlassstrom ( $T_S = 25\text{ °C}$ )	$I_F$	20	mA
Surge current Stoßstrom ( $t \leq 10\text{ }\mu\text{s}$ ; $D = 0.005$ ; $T_S = 25\text{ °C}$ )	$I_{FM}$	200	mA
Reverse voltage <sup>2) page 21</sup> Sperrspannung <sup>2) Seite 21</sup> ( $T_S = 25\text{ °C}$ )	$V_R$	5	V

**Characteristics** ( $T_S = 25\text{ °C}$ ;  $I_F = 10\text{ mA}$ )**Kennwerte**

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte	Unit Einheit
Chromaticity coordinates acc. to CIE 1931 <sup>3) page 21</sup> Farbkoordinaten nach CIE 1931 <sup>3)</sup> <i>Seite 21</i>	(typ.) (typ.) Cx Cy	0.33 0.33	- -
Viewing angle at 50 % $I_V$ Abstrahlwinkel bei 50 % $I_V$	(typ.) 2φ	120	°
Forward voltage <sup>4) page 21</sup> Durchlassspannung <sup>4) Seite 21</sup>	(min.) (typ.) (max.) $V_F$ $V_F$ $V_F$	2.75 3.10 3.50	V V V
Reverse current Sperrstrom ( $V_R = 5\text{ V}$ )	(typ.) (max.) $I_R$ $I_R$	0.01 10	μA μA
Thermal Resistance Junction / Solderpoint <sup>5) page 21</sup> Wärmewiderstand Sperrschicht / Lötpad <sup>5) Seite 21</sup>	(max.) $R_{thJS}$	230	K/W
Thermal resistance junction / ambient <sup>6) page 21, 5) page 21</sup> Wärmewiderstand Sperrschicht / Umgebung <sup>6) Seite 21, 5) Seite 21</sup>	(max.) $R_{thJA}$	480	K/W

**Brightness Groups**  
**Helligkeits-Gruppierungsschema**

Group Gruppe	Brightness <sup>1) page 21</sup> Lichtstärke <sup>1) Seite 21</sup> (min.) $I_V$ [mcd]	Brightness <sup>1) page 21</sup> Lichtstärke <sup>1) Seite 21</sup> (max.) $I_V$ [mcd]	Luminous Flux <sup>7) page 21</sup> Lichtstrom <sup>7) Seite 21</sup> (typ.) $\Phi_V$ [lm]
Q2	90	112	300
R1	112	140	380
R2	140	180	480
S1	180	224	600

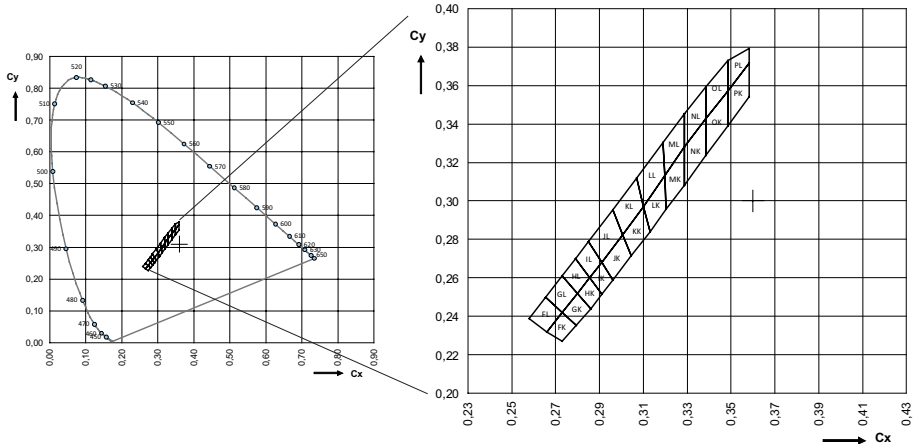
Note: The standard shipping format for serial types includes a grouping of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Sammelgruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen bestehen. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

**Forward Voltage Groups** <sup>4) page 21</sup>  
**Durchlassspannungsgruppe** <sup>4) Seite 21</sup>

Group Gruppe	(min.) $V_F$ [V]	(max.) $V_F$ [V]
3B	2.75	2.90
4A	2.90	3.05
4B	3.05	3.20
5A	3.20	3.35
5B	3.35	3.50

**Chromaticity coordinate groups** <sup>3)</sup> page 21  
**Farbortgruppen** <sup>3)</sup> Seite 21



**Color Chromaticity Groups** <sup>3)</sup> page 21  
**Farbortgruppen** <sup>3)</sup> Seite 21

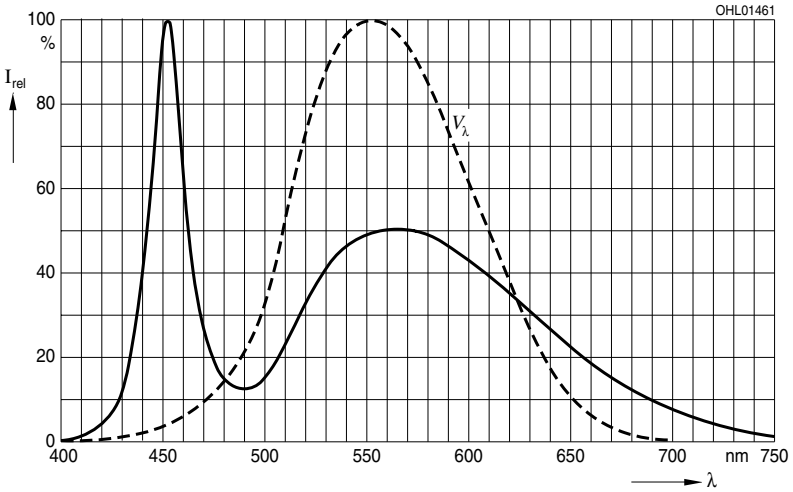
Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
FL	0.2580	0.2390	JL	0.2850	0.2790	NL	0.3288	0.3282
	0.2655	0.2500		0.2910	0.2680		0.3288	0.3453
	0.2660	0.2320		0.2960	0.2955		0.3386	0.3426
	0.2730	0.2420		0.3005	0.2825		0.3386	0.3591
FK	0.2660	0.2320	JK	0.2910	0.2680	NK	0.3288	0.3081
	0.2730	0.2270		0.2960	0.2590		0.3288	0.3282
	0.2730	0.2420		0.3005	0.2825		0.3386	0.3235
	0.2795	0.2355		0.3045	0.2715		0.3386	0.3426
GL	0.2655	0.2500	KL	0.2960	0.2955	OL	0.3386	0.3426
	0.2730	0.2420		0.3005	0.2825		0.3386	0.3591
	0.2730	0.2610		0.3070	0.3120		0.3484	0.3571
	0.2800	0.2520		0.3100	0.2970		0.3484	0.3730

Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy	Group Gruppe	Cx	Cy
GK	0.2730	0.2420	KK	0.3005	0.2825	OK	0.3386	0.3235
	0.2795	0.2355		0.3045	0.2715		0.3386	0.3426
	0.2800	0.2520		0.3100	0.2970		0.3484	0.3388
	0.2860	0.2440		0.3130	0.2840		0.3484	0.3571
HL	0.2730	0.2610	LL	0.3070	0.3120	PL	0.3484	0.3571
	0.2790	0.2700		0.3100	0.2970		0.3484	0.3730
	0.2800	0.2520		0.3189	0.3302		0.3582	0.3715
	0.2855	0.2600		0.3197	0.3131		0.3582	0.3792
HK	0.2800	0.2520	LK	0.3100	0.2970	PK	0.3484	0.3388
	0.2855	0.2600		0.3130	0.2840		0.3484	0.3571
	0.2860	0.2440		0.3197	0.3131		0.3582	0.3542
	0.2910	0.2515		0.3205	0.2956		0.3582	0.3715
IL	0.2790	0.2700	ML	0.3189	0.3302			
	0.2850	0.2790		0.3197	0.3131			
	0.2855	0.2600		0.3288	0.3282			
	0.2910	0.2680		0.3288	0.3452			
IK	0.2855	0.2600	MK	0.3197	0.3131			
	0.2910	0.2515		0.3205	0.2956			
	0.2910	0.2680		0.3288	0.3081			
	0.2960	0.2590		0.3288	0.3282			

**Relative Spectral Emission -  $V(\lambda)$  = Standard eye response curve** <sup>7) page 21, 1) page 21</sup>

**Relative spektrale Emission -  $V(\lambda)$  = spektrale Augenempfindlichkeit** <sup>7) Seite 21, 1) Seite 21</sup>

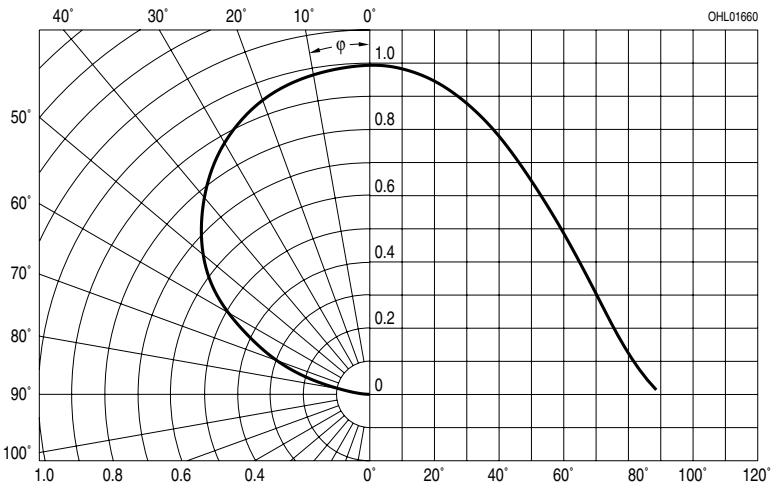
$I_{rel} = f(\lambda)$ ;  $T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ;  $I_F = 10\text{ mA}$



**Radiation Characteristics** <sup>7) page 21</sup>

**Abstrahlcharakteristik** <sup>7) Seite 21</sup>

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

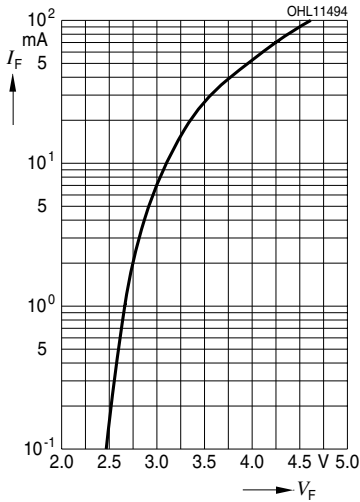




**Forward Current** <sup>7) page 21</sup>

**Durchlassstrom** <sup>7) Seite 21</sup>

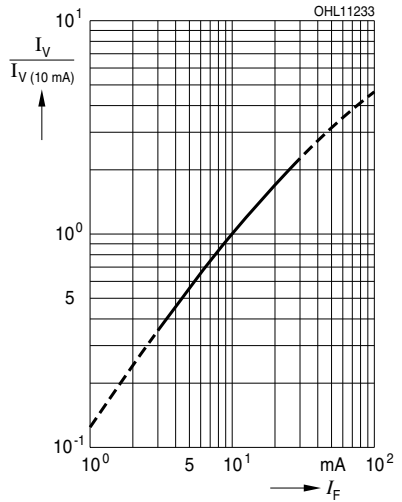
$I_F = f(V_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C}$



**Relative Luminous Intensity** <sup>7) page 21, 8) page 21</sup>

**Relative Lichtstärke** <sup>7) Seite 21, 8) Seite 21</sup>

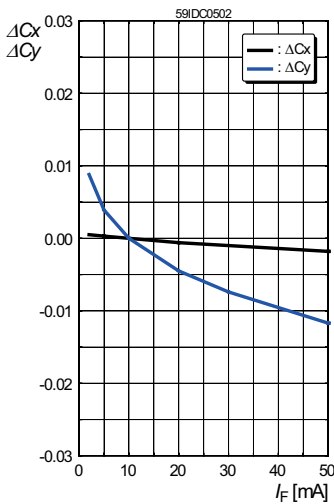
$I_V/I_V(10\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C} - \text{white}$



**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>7) page 21</sup>

**Farbortverschiebung** <sup>7) Seite 21</sup>

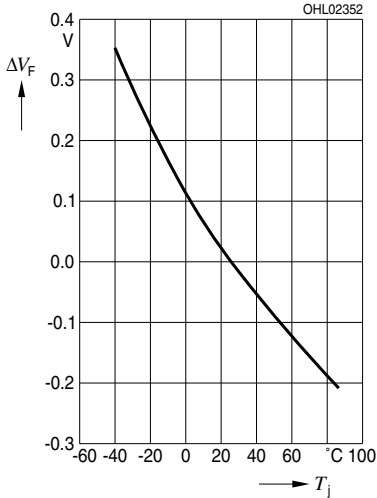
$C_x, C_y = f(I_F); T_S = 25\text{ }^\circ\text{C} - \text{white}$



**Relative Forward Voltage** <sup>7) page 21</sup>

**Relative Vorwärtsspannung** <sup>7) Seite 21</sup>

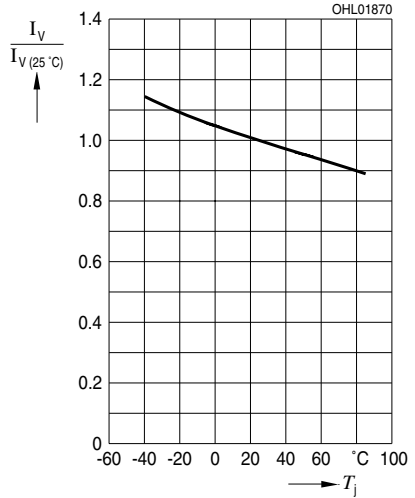
$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 10 \text{ mA}$



**Relative Luminous Intensity** <sup>7) page 21</sup>

**Relative Lichtstärke** <sup>7) Seite 21</sup>

$I_V/I_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 10 \text{ mA}$



**Chromaticity Coordinate Shift** <sup>7) page 21</sup>

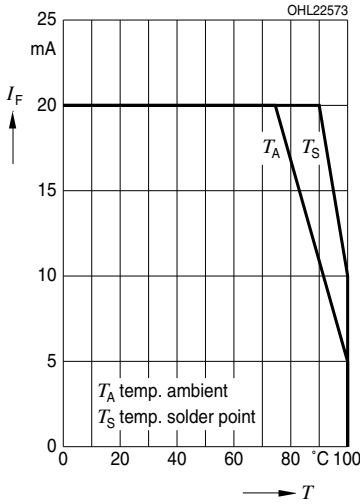
**Farbortverschiebung** <sup>7) Seite 21</sup>

$C_x, C_y = f(T_j); I_F = 10 \text{ mA}$



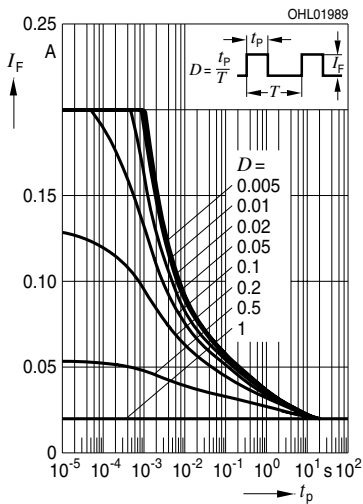
**Max. Permissible Forward Current**  
**Maximal zulässiger Durchlassstrom**

$I_F = f(T)$



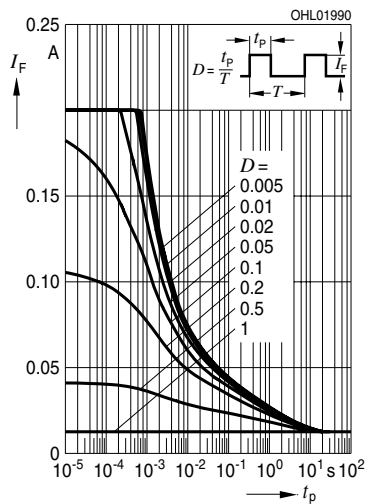
**Permissible Pulse Handling Capability**  
**Zulässige Impulsbelastbarkeit  $I_F = f(t_p)$**

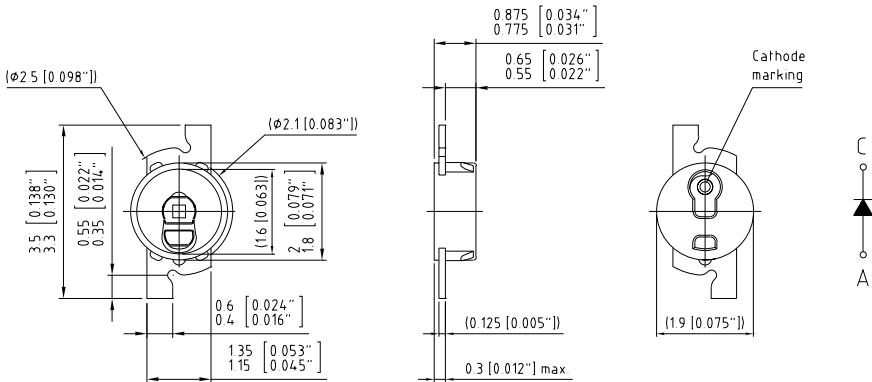
D: Duty cycle,  $T_A = 25\text{ °C}$



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

D: Duty cycle,  $T_A = 85\text{ °C}$



Package Outline <sup>9)</sup> page 21Maßzeichnung <sup>9)</sup> Seite 21

C63062-A3773-A1. -07

**Approximate Weight:**

6 mg

**Gewicht:**

6 mg

**Corrosion robustness:**

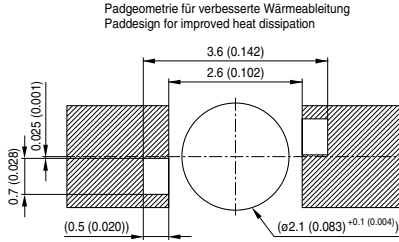
Test conditions: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H<sub>2</sub>S / 336 h  
 = Stricter than IEC 60068-2-43 (H<sub>2</sub>S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H<sub>2</sub>S / 21 days]  
 = Regarding relevant gas (H<sub>2</sub>S) stricter than EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO<sub>2</sub>, 200ppb NO<sub>2</sub>, 10ppb Cl<sub>2</sub> / 21 days]

**Korrosionsfestigkeit:**

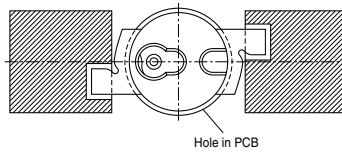
Test Kondition: 40°C / 90 % rh / 15 ppm H<sub>2</sub>S / 336 h  
 = Besser als IEC 60068-2-43 (H<sub>2</sub>S) [25°C / 75 % rh / 10 ppm H<sub>2</sub>S / 21 Tage]  
 = Bezogen auf das Gas (H<sub>2</sub>S) besser als EN 60068-2-60 (method 4) [25°C / 75 % rh / 200ppb SO<sub>2</sub>, 200ppb NO<sub>2</sub>, 10ppb Cl<sub>2</sub> / 21 Tage]

**Recommended Solder Pad** <sup>9)</sup> page 21  
**Empfohlenes Lötpadding** <sup>9)</sup> Seite 21

Reflow soldering  
 Reflow-Löten



Bauteil positioniert, Rückseite  
 Component location on pad, backside

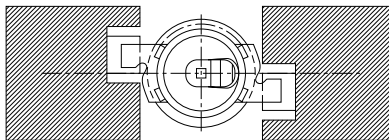
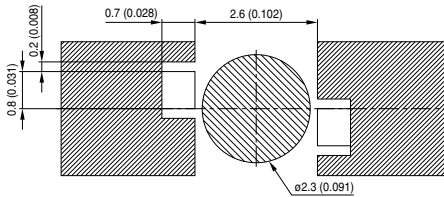


■ Lötstoplack  
 Solder resist

CHAY1307

**Recommended Solder Pad** <sup>9)</sup> page 21  
**Empfohlenes Lötpadding** <sup>9)</sup> Seite 21

Reflow soldering  
 Reflow-Löten



■ Lötstoplack  
 Solder resist  
 ○ Kein Lötstoplack; kein Kupfer  
 No solder resist; no copper pad

CHAY2629

**Notes:**

The lower solder pad layout represents the recommended solder pad for top mounting.

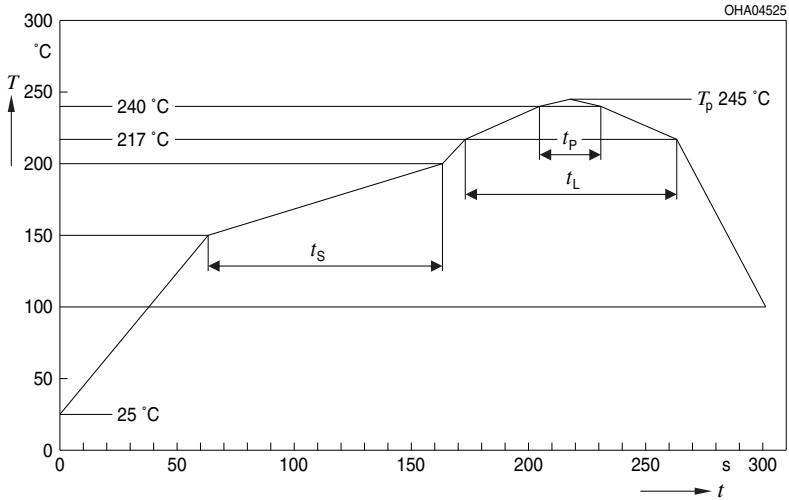
**Anmerkungen:**

Das untere Lötpaddingdesign zeigt das empfohlene Lötpad für die Montage von oben.

## Reflow Soldering Profile

## Reflow Lötprofil

Preconditioning: JEDEC Level 2 acc. to J-STD-020D.01



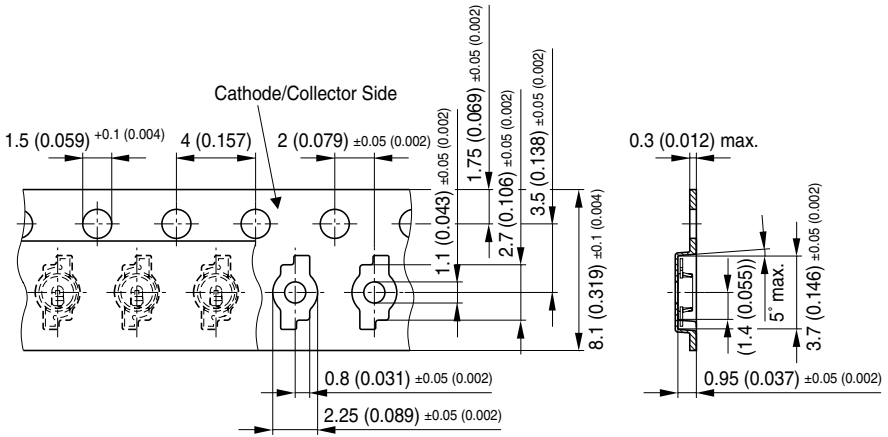
OHA04612

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

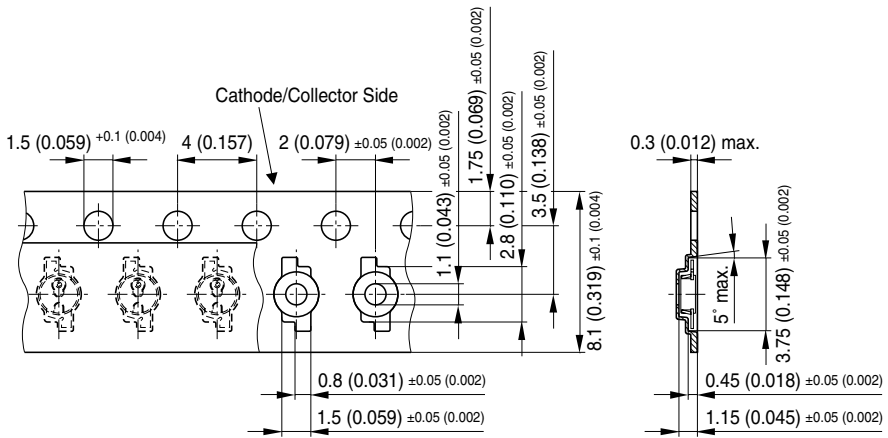
\* slope calculation  $DT/Dt$ :  $Dt$  max. 5 s; fulfillment for the whole T-range

Method of Taping <sup>9)</sup> page 21  
 Gurtung <sup>9)</sup> Seite 21



OHAY2429

Method of Taping <sup>9)</sup> page 21  
 Gurtung <sup>9)</sup> Seite 21



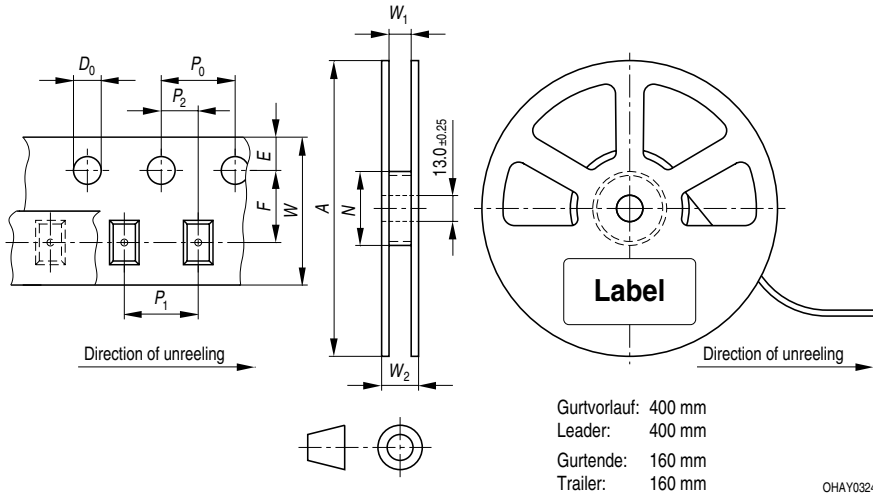
OHAY1306



### Tape and Reel

#### Gurtverpackung

8 mm tape with 3000 pcs. on  $\varnothing$  180 mm reel, 12000 pcs. on  $\varnothing$  330 mm reel



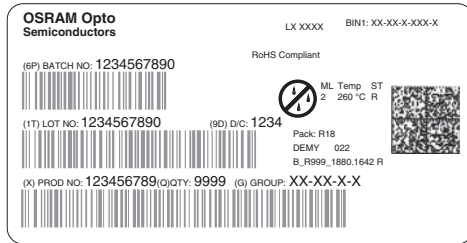
#### Tape dimensions in mm (inch)

W	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$D_0$	E	F
8 +0.3/-0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	2 ± 0.05 (0.079 ± 0.002) or 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 (0.217 ± 0.002)

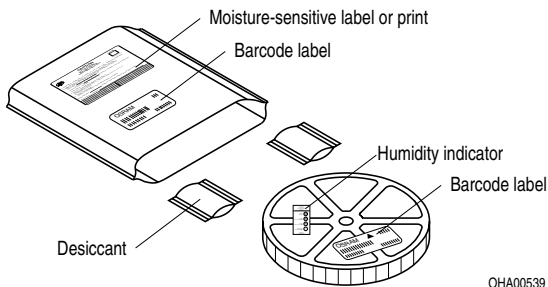
#### Reel dimensions in mm (inch)

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

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



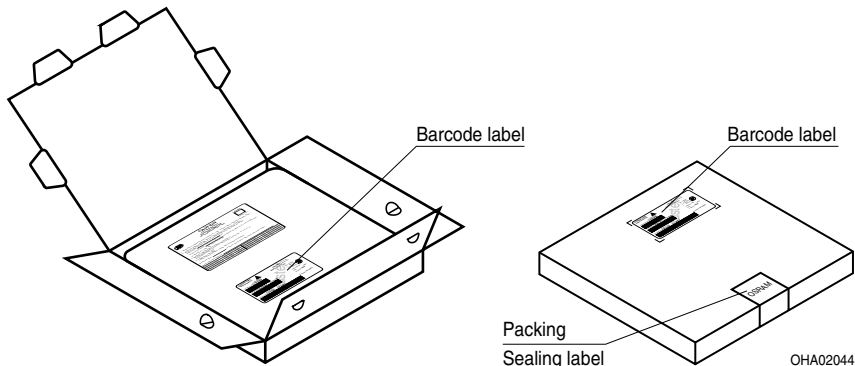
## Dry Packing Process and Materials Trockenverpackung und Materialien



**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.

## Transportation Packing and Materials Kartonverpackung und Materialien



Dimensions of transportation box in mm (inch)

Width / Breite	Length / Länge	Height / Höhe
200 ±5 (7,874 ±0,196)	195 ±5 (7,677 ±0,1968)	30 ±5 (1,181 ±0,196)
352 ±5 (13,858 ±0,196)	352 ±5 (13,858 ±0,196)	33 ±5 (1,299 ±0,196)

### Notes

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 LED specified in this data sheet fall into the class Exempt group (exposure time 10000 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.

### Hinweise

Die Bewertung der Augensicherheit erfolgt nach dem Standard IEC 62471:2006 ("photobiological safety of lamps and lamp systems"). Im Risikogruppensystem dieser CIE- Norm erfüllen die in diesem Datenblatt angegebenen LEDs folgende Gruppenanforderung - Exempt group (Expositionsdauer 10000s). 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.

Date of change: 2012-05-02

Revision Date: 2012-05-10

Version	Subjects	Date of change
2.0	OS-IN-2012-008	2012-05-02

## Disclaimer

### 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

### 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 diese 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 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) **Reverse Voltage:** Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 3) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typical 25 ms, with an internal reproducibility of +/- 0,005 and an expanded uncertainty of +/- 0,01 (acc. to GUM with a coverage factor of  $k = 3$ ).
- 4) **Forward Voltage:** 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) **Thermal Resistance:**  $R_{th\ max}$  based on statistic values (6 $\sigma$ )
- 6) **Thermal Resistance:**  $R_{thJA}$  results from mounting on PC board FR 4 (pad size 16mm<sup>2</sup> per pad)
- 7) **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.
- 8) **Relative Brightness Curve:** In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 9) **Tolerance of Measure:** Dimensions are specified as follows: mm (inch).

## Glossar

- 1) **Helligkeit:** 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) **Sperrspannung:** Die LED kann kurzzeitig in Sperrrichtung betrieben werden.
- 3) **Farbortgruppen:** Farbkoordinaten werden während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von +/- 0,005 und einer erweiterten Messunsicherheit von +/- 0,01 gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor  $k = 3$ ).
- 4) **Durchlassspannung:** 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) **Wärmewiderstand:**  $R_{th\ max}$  basiert auf statistischen Werten (6 $\sigma$ )
- 6) **Wärmewiderstand:**  $R_{thJA}$  ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße 16mm<sup>2</sup> je pad)
- 7) **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.
- 8) **Relative Helligkeitskurve:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 9) **Maßtoleranz:** Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch).

Published by **OSRAM Opto Semiconductors GmbH**  
Leibnizstraße 4, D-93055 Regensburg  
[www.osram-os.com](http://www.osram-os.com) © All Rights Reserved.

HS and China RoHS compliant product



符合欧盟 RoHS 指令的要求；  
国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。