Hyper SIDELED® long life Enhanced optical Power LED (ThinGaN®) Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LW A6SG



Vorläufige Daten / Preliminary Data

Besondere Merkmale

- Gehäusetyp: weißes SMT Gehäuse, eingefärbter diffuser Silikon - Verguss
- Besonderheit des Bauteils: mehr Licht durch erhöhten optischen Wirkungsgrad; extrem breite Abstrahlcharakteristik; ideal für Hinterleuchtungen und Einkopplungen in Lichtleiter
- Farbort: x = 0,33, y = 0,33 nach
 CIE 1931 (weiß)
- typische Farbtemperatur: 5600 K
- Farbwiedergabeindex: 80
- Abstrahlwinkel: Lambertscher Strahler (120°)
- **Technologie**: ThinGaN[®]
- optischer Wirkungsgrad: 50 lm/W
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Farbort
- Verarbeitungsmethode: für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- Lötmethode: IR Reflow Löten und Wellenlöten (TTW)
- Vorbehandlung: nach JEDEC Level 4
- Gurtung: 12-mm Gurt mit 2000/Rolle, ø330 mm
- ESD-Festigkeit: ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

Anwendungen

- Einkopplung in Lichtleiter
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten)
- Ersatz von Kleinst-Glühlampen
- Rettungsnotleuchten
- Signal- und Symbolleuchten
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)

Features

- package: white SMT package, colored diffused silicone resin
- feature of the device: more light due to higher optical efficiency; extremely wide viewing angle; ideal for backlighting and coupling in light guides
- **color coordinates:** x = 0.33, y = 0.33 acc. to CIE 1931 (white)
- typ. color temperature: 5600 K
- color reproduction index: 80
- viewing angle: Lambertian Emitter (120°)
- technology: ThinGaN[®]
- optical efficiency: 50 lm/W
- grouping parameter: luminous intensity, color coordinates
- assembly methods: suitable for all SMT assembly methods
- soldering methods: IR reflow soldering and TTW soldering
- preconditioning: acc. to JEDEC Level 4
- taping: 12 mm tape with 2000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

Applications

- coupling into light guides
- backlighting (LCD, switches, keys)
- substitution of micro incandescent lamps
- · emergency lighting
- · signal and symbol luminaire
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)

Bestellinformation Ordering Information

Тур	Emissions- farbe	Lichtstärke ^{1) Seite 17}	Lichtstrom ^{2) Seite} 17	Bestellnummer
Туре	Color of Emission	Luminous Intensity ^{1) page 17} $I_{F} = 20 \text{ mA}$ $I_{V} \text{ (mcd)}$	Luminous Flux ^{2) page 17} $I_{F} = 20 \text{ mA}$ Φ_{V} (mlm)	Ordering Code
LW A6SG-V1AA-5K8L	white	7101400	3150 (typ.)	Q65110A3635

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 6** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LW A6SG-V1AA-5K8L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen V1, V2 oder AA 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 A6SG-V1AA-5K8L bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Farbortgruppen -5K, -5L, -6K, -6L, -7K, -7L, -8K oder -8L 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 6** 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 A6SG-V1AA-5K8L means that only one group V1, V2 or AA 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 A6SG-V1AA-5K8L means that only 1 chromaticity coordinate group -5K, -5L, -6K, -6L, -7K, -7L, -8K oder -8L will be shippable.

In order to ensure availability, single chromaticity coordinate groups will not be orderable (see **page 5** for explanation).



Grenzwerte Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	$T_{\sf op}$	- 40 + 110	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	$T_{ m stg}$	- 40 + 110	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_{j}	+ 125	°C
Durchlassstrom Forward current (min.) $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	I_{F} I_{F}	50 5	mA mA
Stoßstrom Surge current $t \le 10 \mu\text{s}, D = 0.005, T_{\text{A}} = 25 ^{\circ}\text{C}$	I_{FM}	300	mA
Sperrspannung ^{3) Seite 17} Reverse voltage ^{3) page 17} $(T_A=25^{\circ}\text{C})$	V_{R}	not designed for reverse operation	V
Leistungsaufnahme Power consumption (T _A =25°C)	P_{tot}	215	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ^{4) Seite 17} Junction/ambient ^{4) page 17} Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	$R_{th\ JA}$ $R_{th\ JS}$	380 220	K/W K/W



Kennwerte

Characteristics

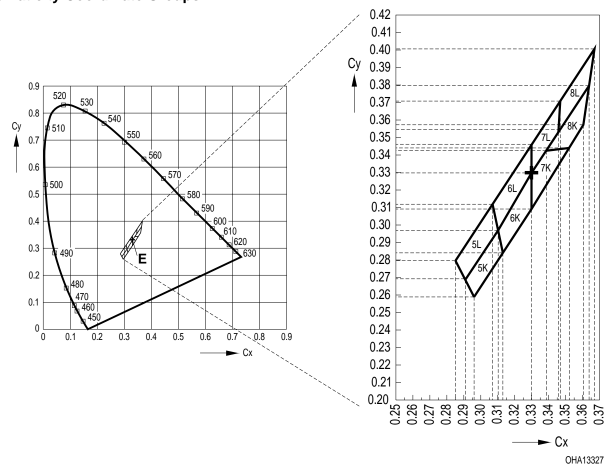
 $(T_A = 25 \text{ °C})$

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
Farbkoordinate x nach CIE 1931 ^{5) Seite 17} Chromaticity coordinate x acc. to CIE 193 $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) 1 ^{5) page 17}	х	0.33*	_
Farbkoordinate y nach CIE 1931 ^{5) Seite 17} Chromaticity coordinate y acc. to CIE 193 $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) 1 ^{5) page 17}	у	0.33*	_
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) Viewing angle at 50 % I_V	(typ.)	2φ	120	Grad deg.
Durchlassspannung ^{6) Seite 17} Forward voltage ^{6) page 17} $I_{\rm F}$ = 20 mA	(min.) (typ.) (max.)	$egin{array}{c} V_{F} \ V_{F} \ \end{array}$	2.9 3.2 3.7	V V V
Sperrstrom Reverse current $V_{\rm R}$ = 5 V	(typ.) (max.)	$egin{array}{c} I_{R} \ I_{R} \end{array}$	not designed for reverse operation	μΑ μΑ
Temperaturkoeffizient von x Temperature coefficient of x $I_F = 20 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \le T \le 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	TC _x	-0.2	10 ⁻³ /K
Temperaturkoeffizient von y Temperature coefficient of y $I_F = 20 \text{ mA}; -10^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100^{\circ}\text{C}$	(typ.)	TC_{y}	-0.2	10 ⁻³ /K
Temperaturkoeffizient von $V_{\rm F}$ Temperature coefficient of $V_{\rm F}$ $I_{\rm F}$ = 20 mA; -10°C \leq T \leq 100°C	(typ.)	TC_{V}	- 4.0	mV/K
Optischer Wirkungsgrad Optical efficiency $I_{\rm F}$ = 20 mA	(typ.)	η_{opt}	50	lm/W

^{*} Einzelgruppen siehe Seite 5 Individual groups on page 5

OSRAM

Farbortgruppen^{5) Seite 17} Chromaticity Coordinate Groups^{5) page 17}-



Gruppe Group	Сх	Су
5K	0.296	0.259
	0.291	0.268
	0.310	0.297
	0.313	0.284
5L	0.291	0.268
	0.285	0.279
	0.307	0.312
	0.310	0.297
6K	0.313	0.284
	0.310	0.297
	0.330	0.330
	0.330	0.310
6L	0.310	0.297
	0.307	0.312
	0.330	0.347
	0.330	0.330

Gruppe Group	Сх	Су		
7K	0.330	0.310		
	0.330	0.330		
	0.338	0.342		
	0.352	0.344		
7L	0.330	0.330		
	0.330	0.347		
	0.347	0.371		
	0.345	0.352		
8K	0.352	0.344		
	0.338	0.342		
	0.364	0.380		
	0.360	0.357		
8L	0.345	0.352		
	0.347	0.371		
	0.367	0.401		
	0.364	0.380		

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

		$\begin{array}{c} \textbf{Lichtstrom}^{2)~\textit{Seite 17}} \\ \textbf{Luminous Flux}^{2)~\textit{page 17}} \\ \Phi_{\textbf{V}}~(\textbf{mlm}) \end{array}$
V1	710 900	2400 (typ.)
V2	900 1120	3000 (typ.)
AA	1120 1400	3700 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe, die aus nur 3 Helligkeitsgruppen besteht.

Einzelne Helligkeitsgruppen können nicht bestellt werden.

Note: The standard shipping format for serial types includes a familiy group of 3 individual brightness groups.

Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: V2-6L Example: V2-6L

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Farbortgruppe Chromaticity Coordinate Group
V2	6L

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

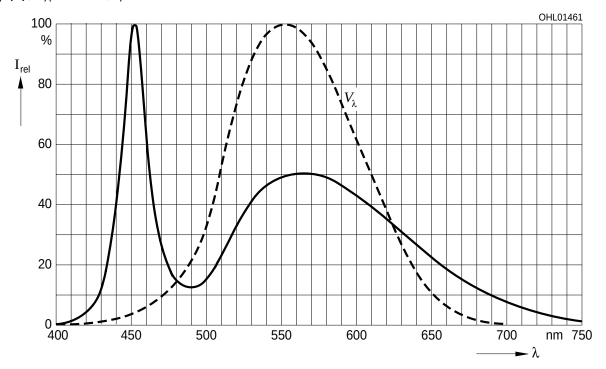
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.



Relative spektrale Emission^{2) Seite 17} Relative Spectral Emission^{2) page 17}

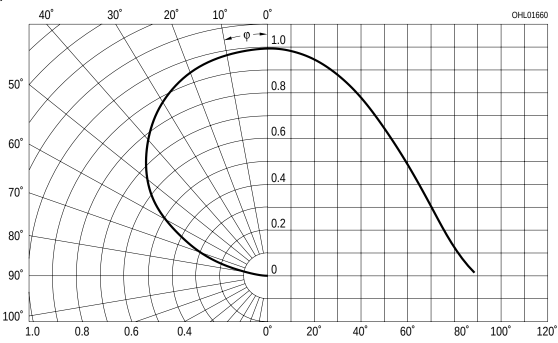
 $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

 I_{rel} = f (λ); T_{A} = 25 °C; I_{F} = 20 mA

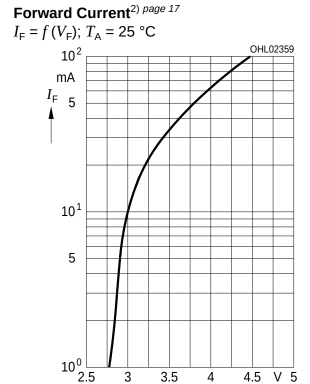


Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 17} Radiation Characteristic^{2) page 17}

$$I_{rel} = f(\phi)$$



Durchlassstrom^{2) Seite 17}



Relative Vorwärtsspannung^{2) Seite 17} Relative Forward Voltage^{2) page 17}

3.5

4.5 V 5

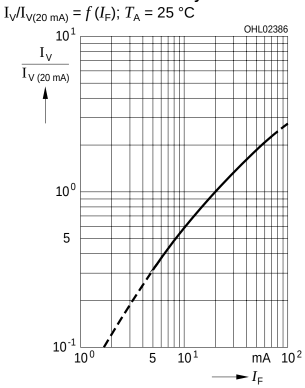
 $-V_{\mathsf{F}}$

$$\Delta V_{\rm F} = V_{\rm F} - V_{\rm F(25~^{\circ}C)} = f(T_{\rm j}); I_{\rm F} = 20~{\rm mA}$$

$$0.4 \\ V \\ \Delta V_{\rm F} \\ 0.3 \\ 0.2 \\ 0.1 \\ -0.1 \\ -0.2 \\ -0.3 \\ -60~-40~-20~0~20~40~60~^{\circ}C~100$$

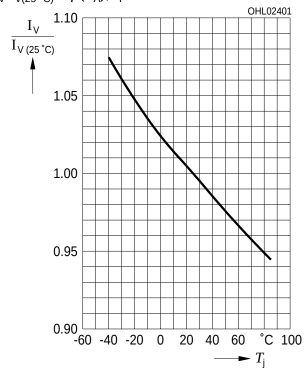
$$- T_{\rm j}$$

Relative Lichtstärke^{2) 7) Seite 17} Relative Luminous Intensity^{2) 7) page 17}

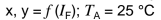


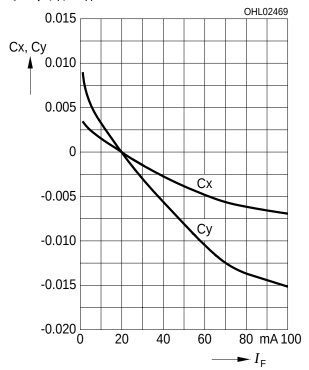
Relative Lichtstärke^{2) Seite 17} Relative Luminous Intensity^{2) page 17}

$$I_{V}/I_{V(25 \text{ °C})} = f(T_{A}); I_{F} = 20 \text{ mA}$$

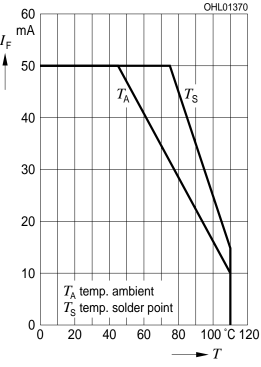


Relative Farbortverschiebung^{2) Seite 17} Relative Chromaticity Coordinate Shift^{2) page 17}

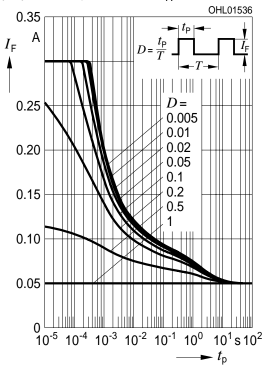




Maximal zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current $I_{\rm F} = f\left(T\right)$



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F} = f(t_{\rm p})$ Permissible Pulse Handling Capability Duty cycle D = parameter, $T_{\rm A}$ = 25 °C

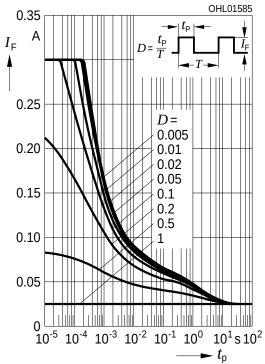


Angestrebte mittlere Lebensdauer^{2) Seite 17} für mittlere Helligkeitsgruppe Target median Lifetime^{2) page 17} for median Brightness Group

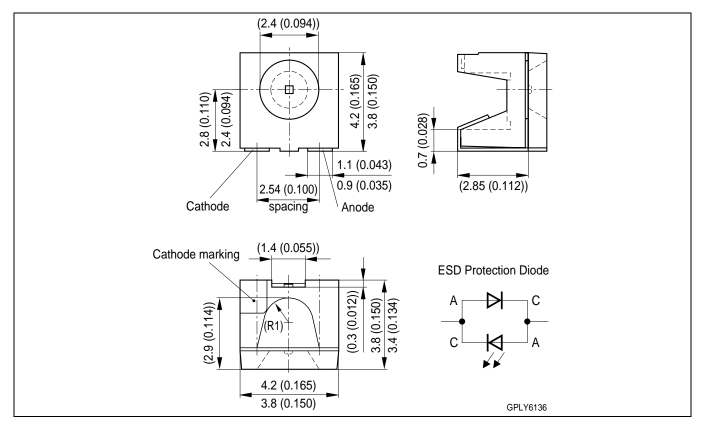
Bedingungen Conditions	mittlere Lebensdauer median Lifetime	Einheit Unit
I _F = 25mA T _A = 25°C	50'000	Betriebsstunden operating hours
I _F = 25 mA T _A = 85°C	10'000	Betriebsstunden operating hours

Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_{\rm F} = f(t_{\rm p})$ Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle D = parameter, T_A = 85 °C



Maßzeichnung^{8) Seite 17} Package Outlines^{8) page 17}



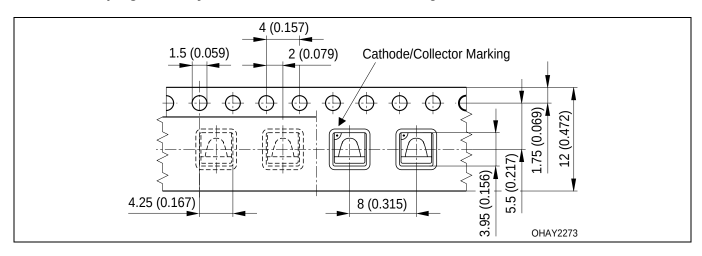
Kathodenkennung: Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

abgeschrägte Ecke bevelled edge 40 mg

Gurtung / Polarität und Lage $^{8)}$ $^{Seite\ 17}$ Method of Taping / Polarity and Orientation $^{8)}$ $^{page\ 17}$

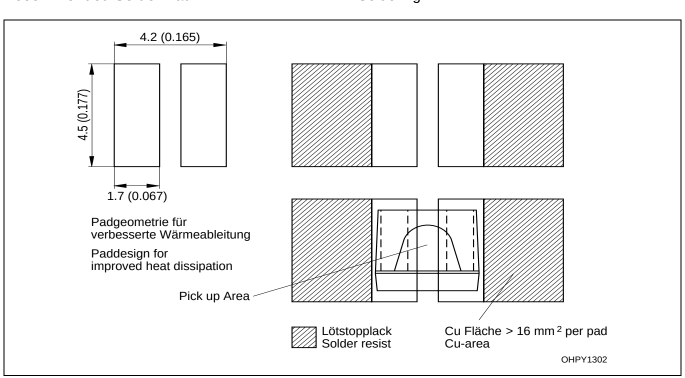
Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø330 mm Packing unit 2000/reel, ø330 mm





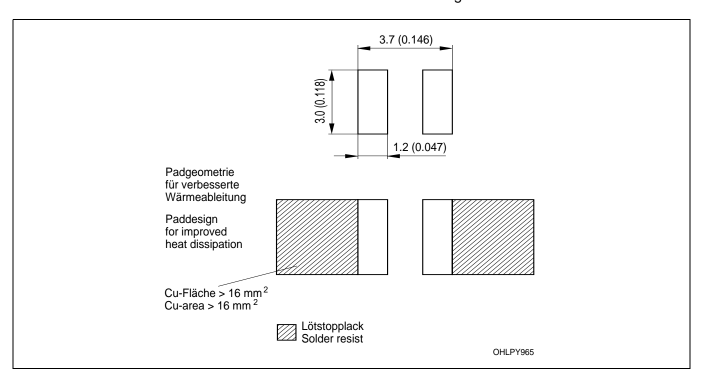
Empfohlenes Lötpaddesign^{8) Seite 17} Recommended Solder Pad^{8) page 17}

Wellenlöten (TTW)
TTW Soldering



Empfohlenes Lötpaddesign^{8) Seite 17} Recommended Solder Pad^{8) page 17}

IR Reflow Löten IR Reflow Soldering

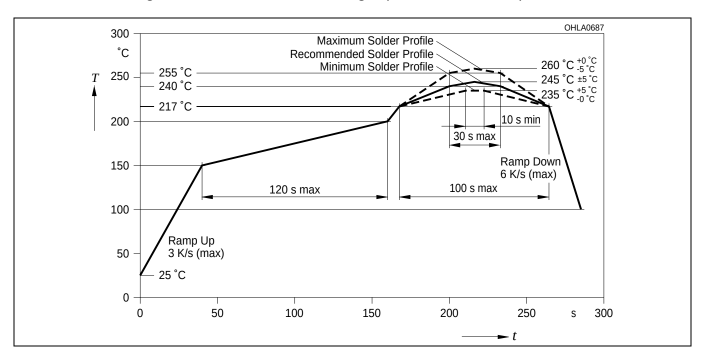


Lötbedingungen Soldering Conditions

Vorbehandlung nach JEDEC Level 4 Preconditioning acc. to JEDEC Level 4

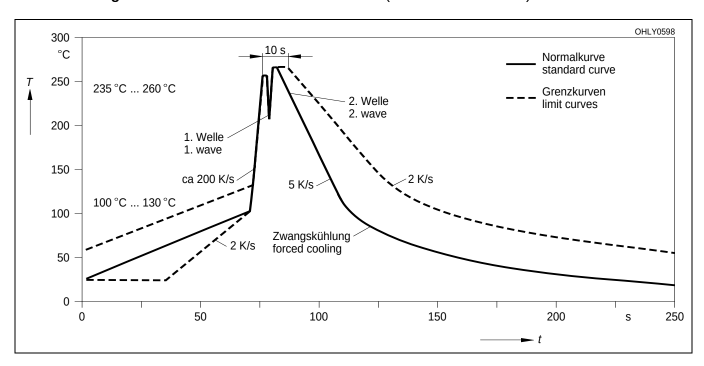
IR-Reflow Lötprofil für bleifreies Löten IR Reflow Soldering Profile for lead free soldering

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

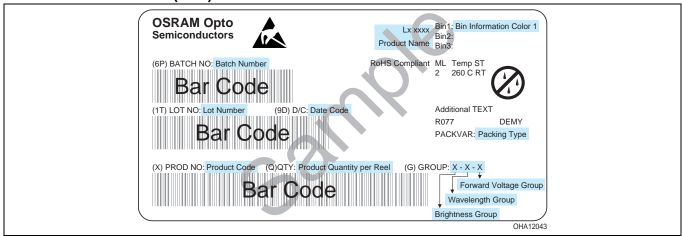


Wellenlöten (TTW) TTW Soldering

(nach CECC 00802) (acc. to CECC 00802)

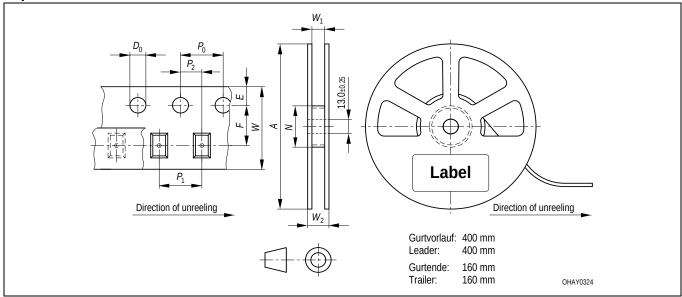


Barcode-Produkt-Etikett (BPL) Barcode-Product-Label (BPL)



Gurtverpackung

Tape and Reel



Tape dimensions in mm (inch)

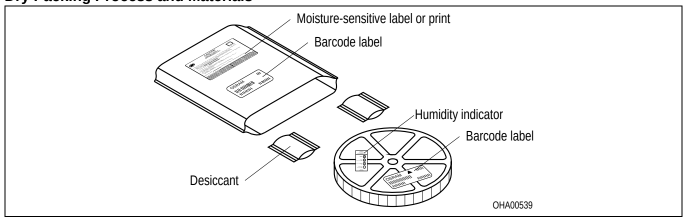
W	P_0	P_1	P_2	D_0	E	F
12 ⁺ 0.3 - 0.1	4 ± 0.1 (0.157 ± 0.004)	8 ± 0.1 (0.315 \pm 0.004)				$5.5 \pm 0.05 \\ (0.217 \pm 0.002)$

Reel dimensions in mm (inch)

\boldsymbol{A}	W	N_{min}	W_1	$W_{ m 2\ max}$
330 (13)	12 (0.472)	60 (2.362)	12.4 + 2 (0.488 + 0.079)	18.4 (0.724)



Trockenverpackung und Materialien Dry Packing Process and Materials



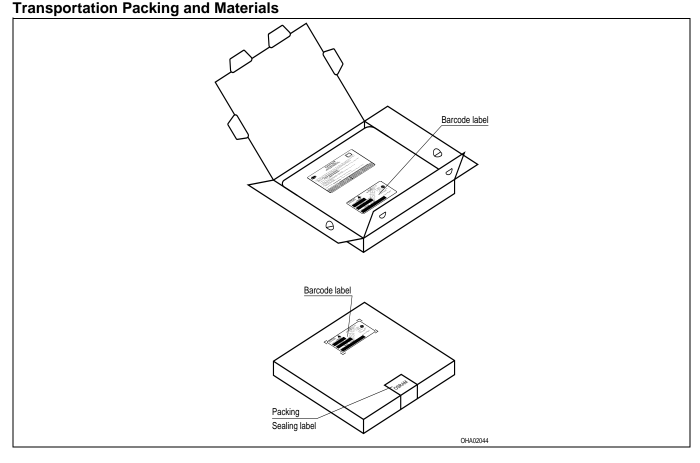
Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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

Note: Moisture-senisitve 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



Revision History: 2006-01-16 Previous Version: 2005-12-20

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
1, 4	due to simplification: changed values for Cx, Cy, color temperature	2004-11-18
2	ordering code	2005-03-24
3	Power consumption corrected	2005-11-23
3	introduction of Forward current min.	2005-12-20
10	Lifetime table	2006-01-16

Patent List

Patent No.	Patent No.
US 6 066 861	US 6 245 259
US 5 035 483	US 6 576 930
US 6 277 301	

Attention please!

All typical data and graphs are basing on representative samples, but don't represent the production range. 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^{9) page 17} may only be used in life-support devices or systems^{10) page 17} with the express written approval of OSRAM OS.



Fußnoten:

- Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 11% ermittelt.
- 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 ≥ 16 mm² je Pad)
- Farbortgruppen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 0,01 ermittelt.
- Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von ±0,05 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⁾ 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.

Remarks:

- ¹⁾ Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of \pm 11%.
- 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 ≥ 16 mm² per pad)
- Chromaticity coordinate groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of \pm 0.01.
- Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of ±0.05 V.
- 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)
- 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.

Published by OSRAM Opto Semiconductors GmbH Wernerwerkstrasse 2, D-93049 Regensburg www.osram-os.com
© All Rights Reserved.