

Excellent Integrated System Limited

Stocking Distributor

Click to view price, real time Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[OSRAM Opto Semiconductors, Inc.](#)
[LV T6SG-V1BB-25-Z](#)

For any questions, you can email us directly:

sales@integrated-circuit.com

TOPLED

Datasheet

Version 1.2

LV T6SG



TOPLED, SMT-LED mit integriertem Reflektor. Mit unserer großen Erfahrung in SMT LED sind wir in der Lage, ein qualitativ hochwertiges Produkt für alle Arten von Anwendungen anzubieten.

Besondere Merkmale:

- **Gehäusotyp:** weisses PLCC-2 Gehäuse, farbloser klarer Verguss
- **Technologie:** ThinGaN
- **Abstrahlwinkel bei 50 % I_V:** 120° (Lambertscher Strahler)
- **Farbe:** verde (505 nm)

Anwendungen

- Signal- und Symbolleuchten
- Signalanlagen
- Ampelanlagen
- Wechselanzeigen (VMS)

TOPLED, SMT LED with integrated reflector. With our great experience in SMT LED we are able to offer a high quality product for all kind of applications.

Features:

- **Package:** white PLCC-2 package, colorless clear resin
- **Technology:** ThinGaN
- **Viewing angle at 50 % I_V:** 120° (Lambertian Emitter)
- **Color:** verde (505 nm)

Applications

- Signal and Symbol Luminary
- Signaling
- Traffic lights
- Variable Message Signs (VMS)

Version 1.2

LV T6SG

Bestellinformation Ordering Information

Typ: Type:	Lichtstärke ^{1) Seite 22} Luminous Intensity ^{1) page 22} $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V [\text{mcd}]$	Bestellnummer Ordering Code
LV T6SG-V1BB-25	710 ... 2800	Q65111A1658

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. LV T6SG-V1BB-25 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Helligkeitsgruppen AA, AB, BA, BB, V1, V2 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 Verpackungseinheit wird nur eine Farbortgruppe geliefert. Z.B. LV T6SG-V1BB-25 bedeutet, dass in einer Verpackungseinheit nur eine der Farbortgruppen enthalten ist. LV T6SG-V1BB-25 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der spezifizierten Grenzen geliefert wird. 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). Only one group will be shipped on each packing unit (there will be no mixing of two groups on each packing unit). E. g. LV T6SG-V1BB-25 means that only one group AA, AB, BA, BB, V1, V2 will be shippable for any packing unit. In order to ensure availability, single brightness groups will not be orderable.

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. LV T6SG-V1BB-25 means that the device will be shipped within the specified limits. In order to ensure availability, single color chromaticity groups will not be orderable.

Version 1.2

LV T6SG

Grenzwerte

Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	-40 ... 110	°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	-40 ... 110	°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	125	°C
Durchlassstrom Forward current ($T_S = 25\text{ °C}$)	I_F	5 ... 50	mA
Stoßstrom Surge current ($t \leq 10\text{ }\mu\text{s}$; $D = 0.005$; $T_S = 25\text{ °C}$)	I_{FM}	300	mA
Sperrspannung ^{2) Seite 22} Reverse voltage ^{2) page 22} ($T_S = 25\text{ °C}$)	V_R	5	V

Version 1.2

LV T6SG

Kennwerte ($T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 20\text{ mA}$)

Characteristics

Bezeichnung Parameter		Symbol Symbol	Werte Values	Einheit Unit
Wellenlänge d. emittierten Lichtes Wavelength at peak emission	(typ.)	λ_{peak}	503	nm
Dominantwellenlänge ^{3) Seite 22} Dominant Wavelength ^{3) page 22}	(min.) (typ.) (max.)	λ_{dom} λ_{dom} λ_{dom}	495 505 514	nm nm nm
Spektrale Bandbreite b. 50% $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$	(typ.)	$\Delta\lambda$	30	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V Viewing angle at 50 % I_V	(typ.)	2ϕ	120	°
Durchlassspannung ^{4) Seite 22} Forward voltage ^{4) page 22}	(min.) (typ.) (max.)	V_F V_F V_F	2.80 3.20 3.70	V V V
Sperrstrom Reverse current ($V_R = 5\text{ V}$)	(typ.) (max.)	I_R I_R	0.01 10	μA μA
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Umgebung ^{5) Seite 22 , 6) Seite 22} Real thermal resistance junction / ambient ^{5) page 22 , 6) page 22}	(max.)	$R_{\text{th JA real}}$	340	K/W
Realer Wärmewiderstand Sperrschicht / Löt­pad ^{6) Seite 22} Real thermal resistance junction / solder point ^{6) page 22}	(max.)	$R_{\text{th JS real}}$	180	K/W

Version 1.2

LV T6SG

Helligkeitsgruppen Brightness Groups

Gruppe Group	Lichtstärke ^{1) Seite 22} Luminous Intensity ^{1) page 22} (min.) I_v [mcd]	Lichtstärke ^{1) Seite 22} Luminous Intensity ^{1) page 22} (max.) I_v [mcd]	Lichtstrom ^{7) Seite 22} Luminous Flux ^{7) page 22} (typ.) Φ_v [lm]
V1	710	900	2420
V2	900	1120	3030
AA	1120	1400	3780
AB	1400	1800	4800
BA	1800	2240	6060
BB	2240	2800	7560

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur wenigen Helligkeitsgruppen besteht. Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

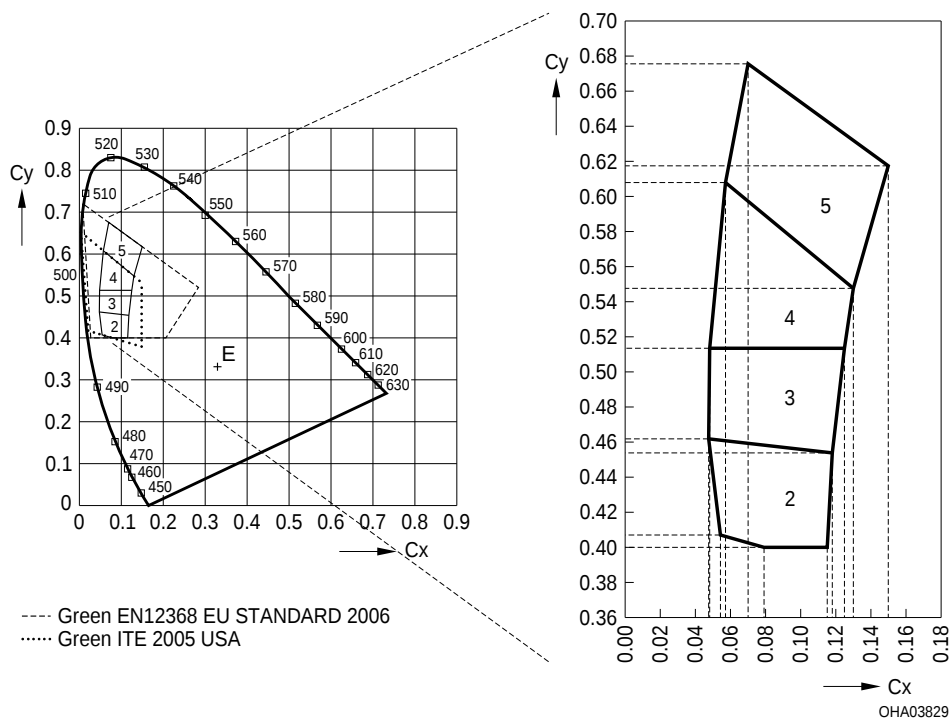
Note: The standard shipping format for serial types includes either a lower family group, an upper family group or a grouping of all individual brightness groups of only a few brightness groups. Individual brightness groups cannot be ordered.

Version 1.2

LV T6SG

Farbortgruppen ^{8) Seite 23}

Chromaticity Coordinate Groups ^{8) page 23}



Farbortgruppen ^{8) Seite 23}

Color Chromaticity Groups ^{8) page 23}

Gruppe Group	Cx	Cy
2	0.0474	0.4618
	0.0541	0.4070
	0.0789	0.4000
	0.1150	0.4000
	0.1180	0.4537
3	0.0474	0.4618
	0.0480	0.5134
	0.1180	0.4537
	0.1250	0.5134
4	0.0480	0.5134

Gruppe Group	Cx	Cy
4	0.0570	0.6080
	0.1250	0.5134
	0.1300	0.5476
5	0.0570	0.6080
	0.0700	0.6756
	0.1300	0.5476
	0.1500	0.6175

Version 1.2

LV T6SG

Gruppenbezeichnung auf Etikett

Group Name on Label

Beispiel: AA-2

Example: AA-2

Helligkeit Brightness	Farbort Chromaticity Coordinate
AA	2

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.

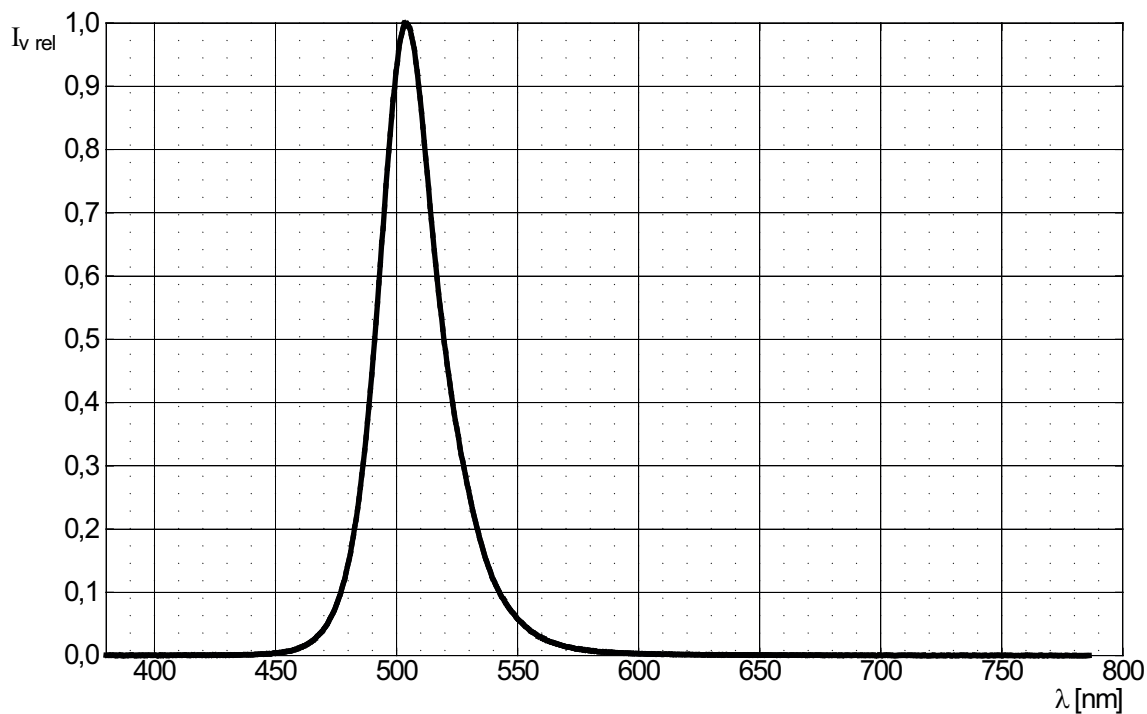
Version 1.2

LV T6SG

Relative spektrale Emission - $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit ^{7) Seite 22}

Relative Spectral Emission - $V(\lambda)$ = Standard eye response curve ^{7) page 22}

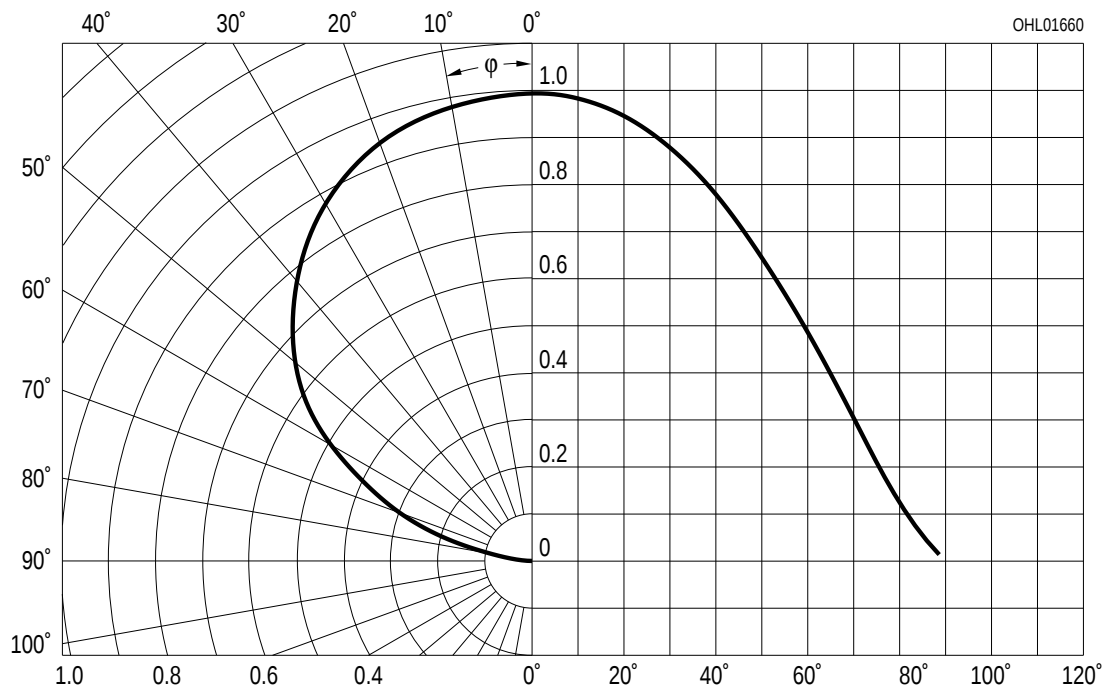
$I_{rel} = f(\lambda)$; $T_S = 25\text{ °C}$; $I_F = 20\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik ^{7) Seite 22}

Radiation Characteristics ^{7) page 22}

$I_{rel} = f(\phi)$; $T_S = 25\text{ °C}$



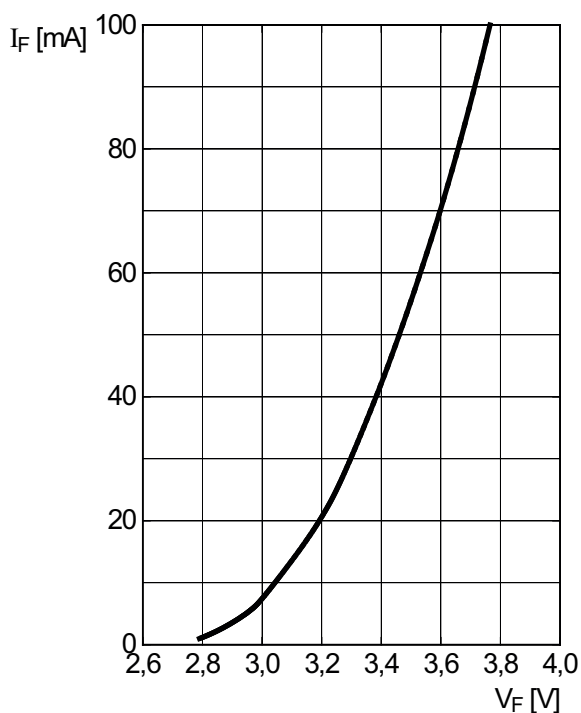
Version 1.2

LV T6SG

Durchlassstrom 7) Seite 22

Forward Current 7) page 22

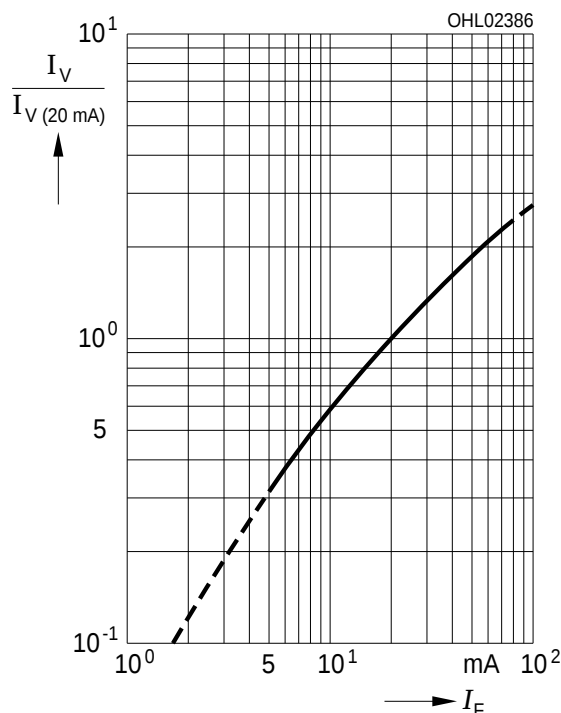
$$I_F = f(V_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$



Relative Lichtstärke 7) Seite 22 , 9) Seite 23

Relative Luminous Intensity 7) page 22 , 9) page 23

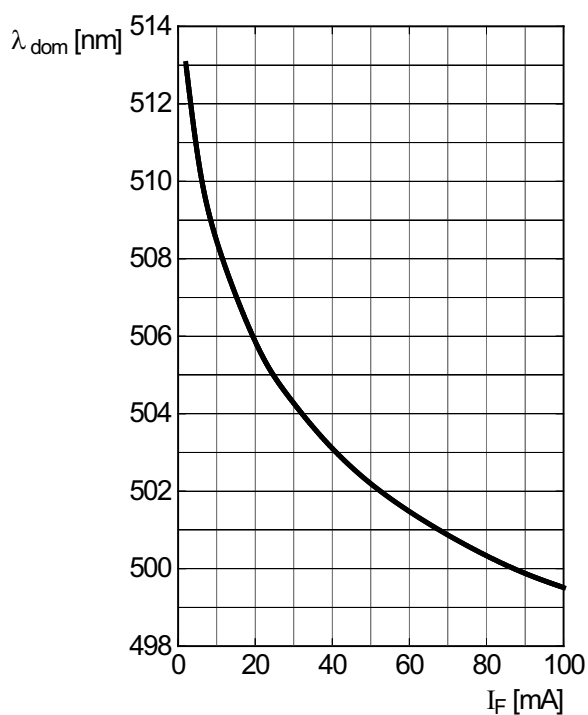
$$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_S = 25^\circ\text{C}$$



Dominante Wellenlänge 7) Seite 22

Dominant Wavelength 7) page 22

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



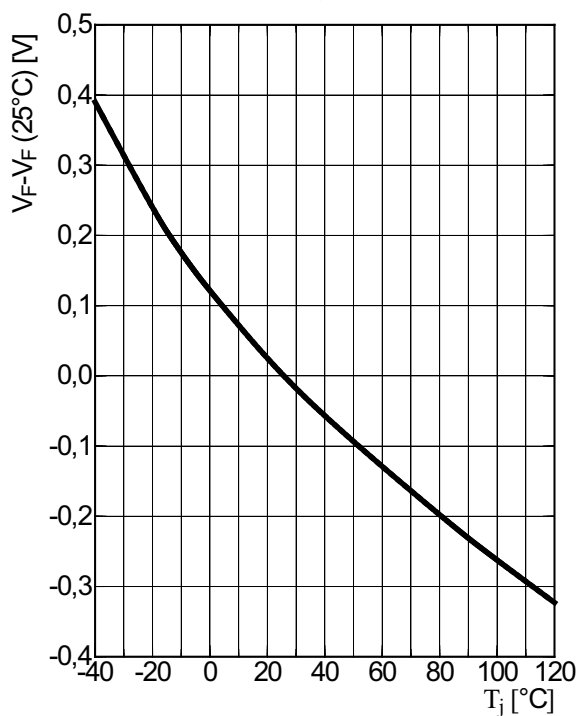
Version 1.2

LV T6SG

Relative Vorwärtsspannung ^{7) Seite 22}

Relative Forward Voltage ^{7) page 22}

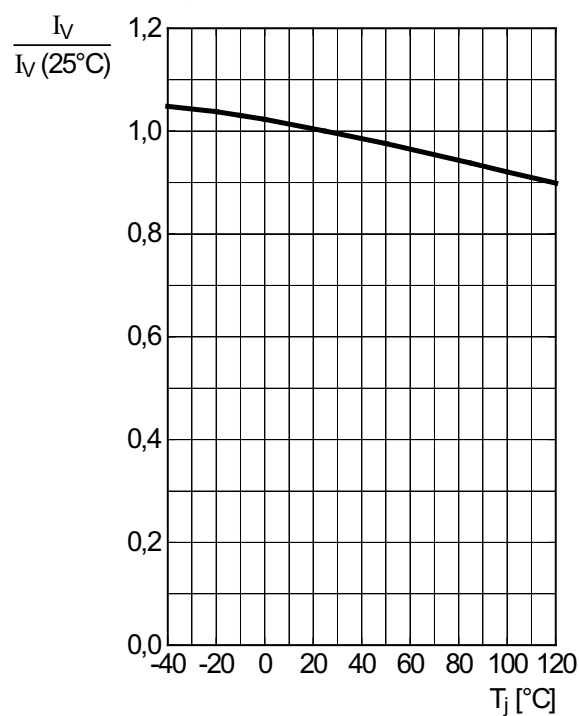
$$\Delta V_F = V_F - V_F(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$



Relative Lichtstärke ^{7) Seite 22}

Relative Luminous Intensity ^{7) page 22}

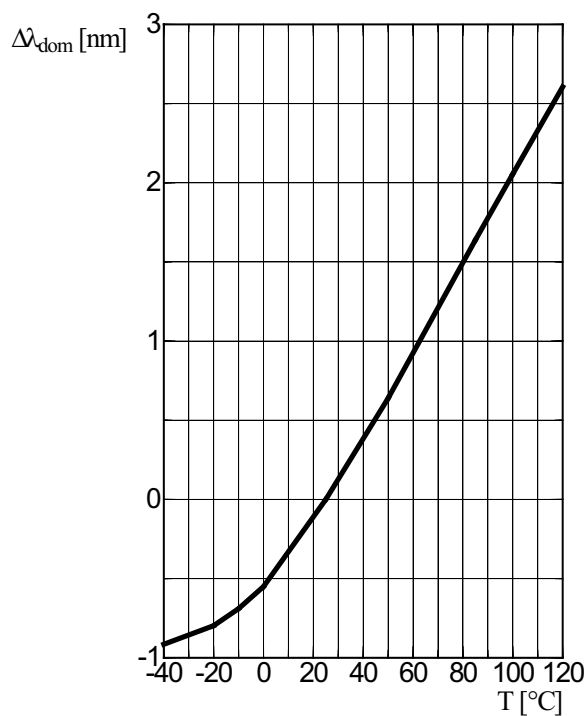
$$I_V/I_V(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$



Dominante Wellenlänge ^{7) Seite 22}

Dominant Wavelength ^{7) page 22}

$$\Delta\lambda_{\text{dom}} = \lambda_{\text{dom}} - \lambda_{\text{dom}}(25^\circ\text{C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$$

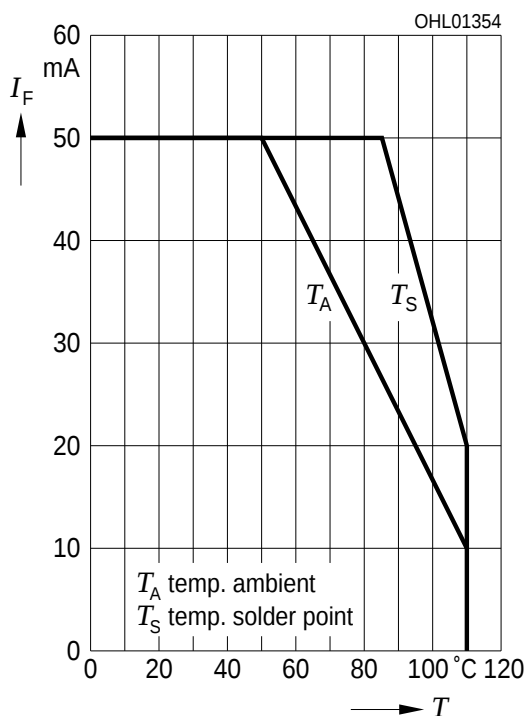


Version 1.2

LV T6SG

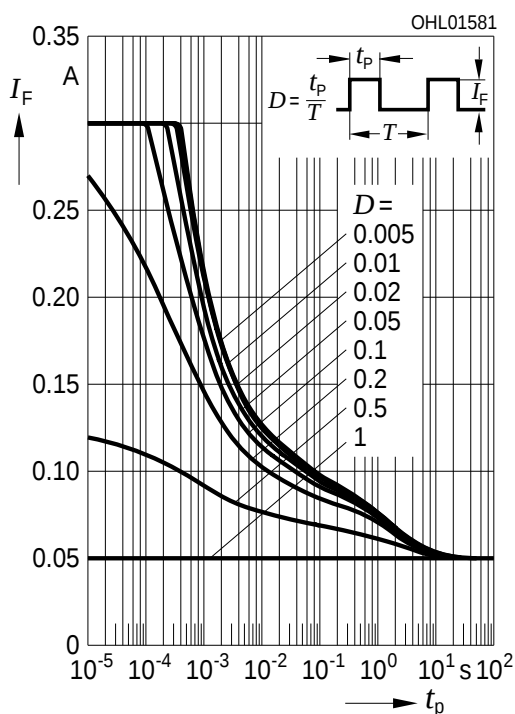
Max. zulässiger Durchlassstrom Max. Permissible Forward Current

$$I_F = f(T)$$



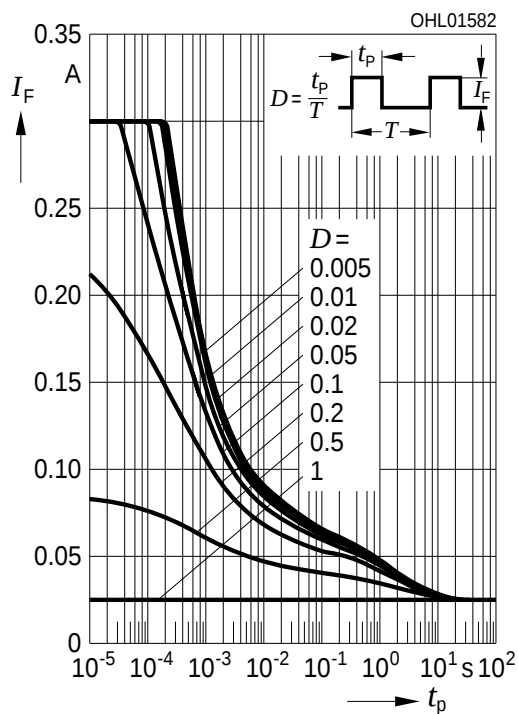
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$ Permissible Pulse Handling Capability

D: Duty cycle, $T_S = 25^\circ\text{C}$



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

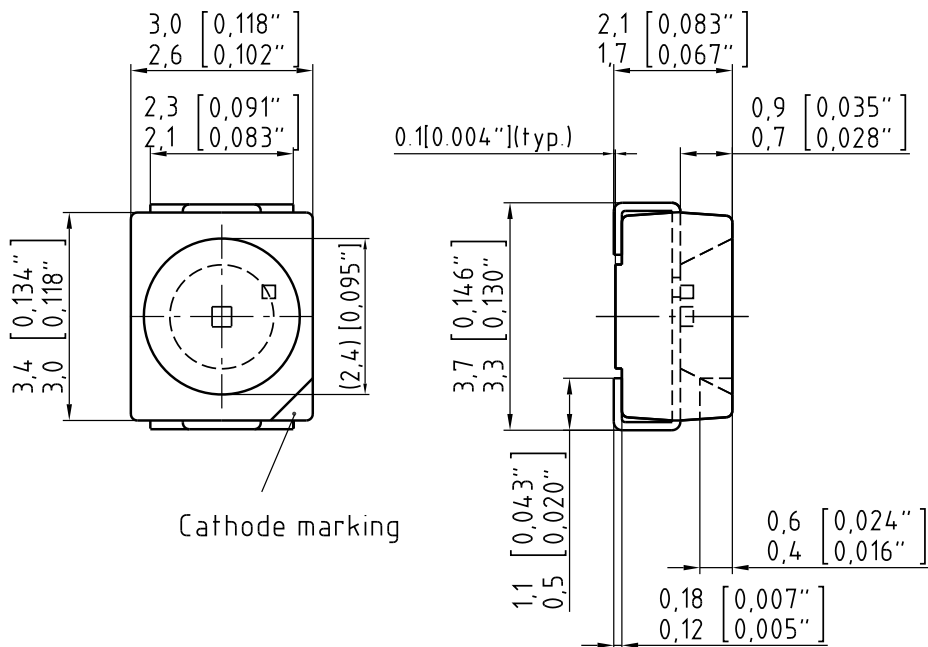
D: Duty cycle, $T_S = 85^\circ\text{C}$



Version 1.2

LV T6SG

Maßzeichnung ^{10) Seite 23} Package Outline ^{10) page 23}



C63062-A3863-A1..-10

Gewicht:

34 mg

Approximate Weight:

34 mg

Markierung:

abgeschrägte Ecke (Kathode)

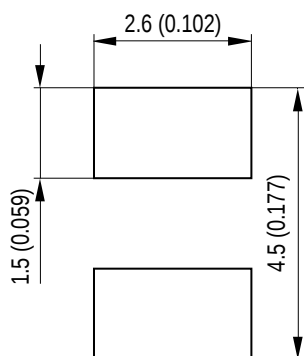
Mark:

bevelled edge (Cathode)

Version 1.2

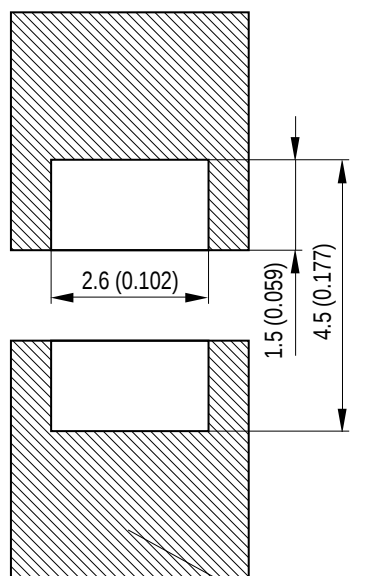
LV T6SG

Empfohlenes Lötpad design ^{10) Seite 23} Recommended Solder Pad ^{10) page 23}



Padgeometrie für
verbesserte Wärmeableitung
Pad design for
improved heat dissipation

Reflow-Löten Reflow soldering

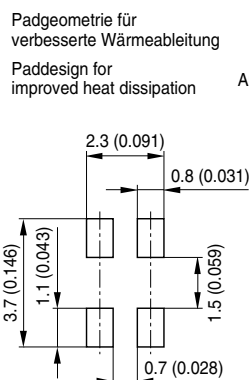


■ Lötstopplack
Solder resist

Cu-Fläche > 16 mm²
Cu-area > 16 mm²

OHLPY970

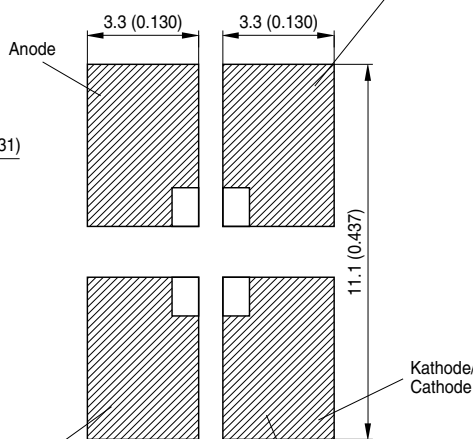
Empfohlenes Lötpad design ^{10) Seite 23} Recommended Solder Pad ^{10) page 23}



Padgeometrie für
verbesserte Wärmeableitung
Pad design for
improved heat dissipation

Reflow-Löten Reflow soldering

Fläche darf bei Verwendung von TOPLED®
elektrisch nicht beschaltet werden.
For TOPLED® assembly do not use
this area for electrical contact



Fläche darf bei Verwendung von TOPLED®
elektrisch nicht beschaltet werden.
For TOPLED® assembly do not use
this area for electrical contact

Cu Fläche / ≥ 16 mm² per pad
Cu-area

■ Lötstopplack
Solder resist

OHLPY440

Version 1.2

LV T6SG

Anm.:

Das untere Lötpadding zeigt das empfohlene Lötpad für die Montage von oben. Um eine verbesserte Lötstellenkontaktierung zu erreichen, empfehlen wir, unter Standard-Stickstoffatmosphäre zu löten. Das Gehäuse ist für Ultraschallreinigung nicht geeignet.

Note:

The lower solder pad layout represents the recommended solder pad for top mounting. For superior solder joint connectivity results we recommend soldering under standard nitrogen atmosphere. Package not suitable for ultra sonic cleaning.

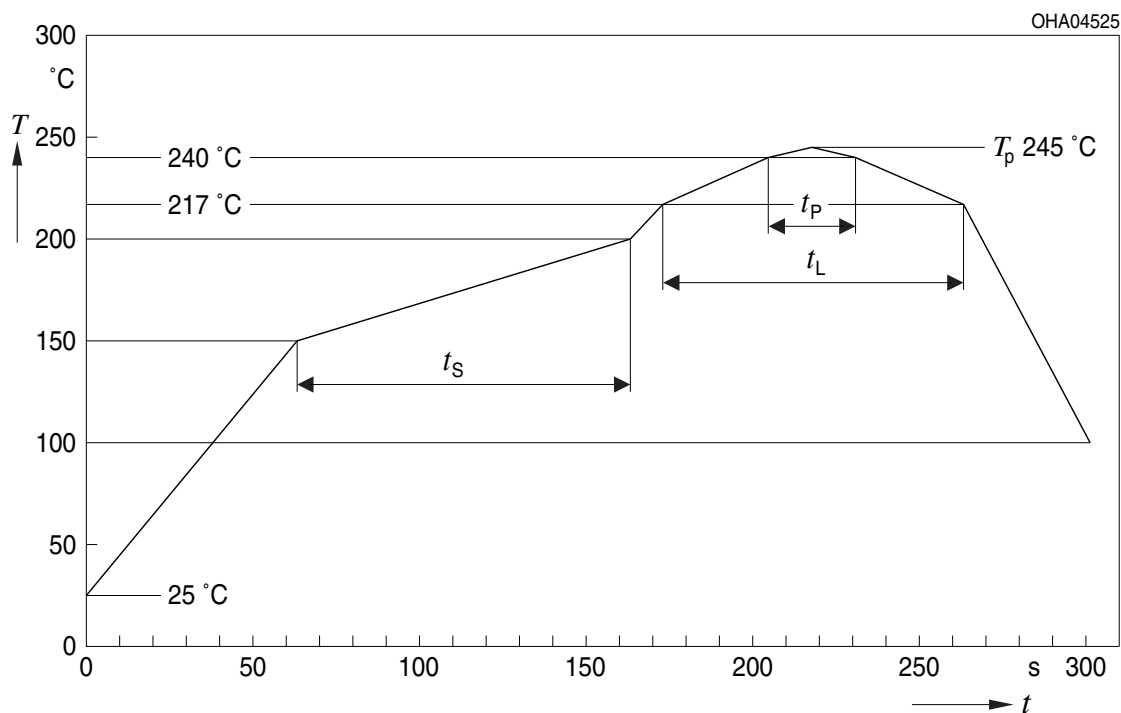
Version 1.2

LV T6SG

Reflow-Lötprofil

Reflow Soldering Profile

Vorbehandlung: JEDEC Level 2 gemäß JEDEC J-STD-020D.01



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			°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 $T_P - 5\text{ K}$	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

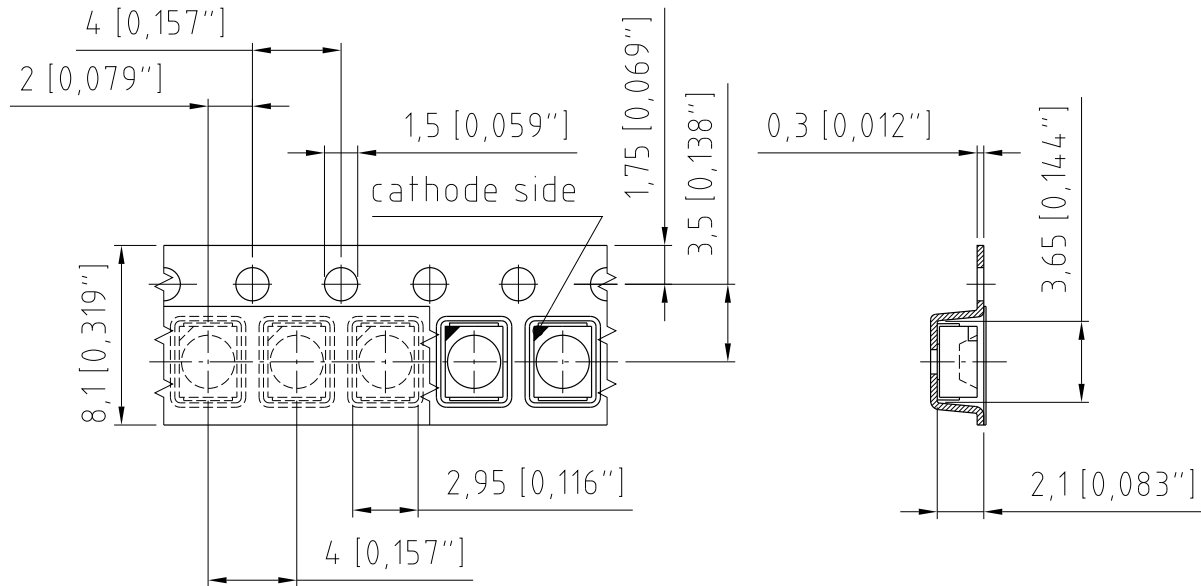
All temperatures refer to the center of the package, measured on the top of the component

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

Version 1.2

LV T6SG

Gurtung ^{10) Seite 23}
Taping ^{10) page 23}



C63062-A3863-B3 -02

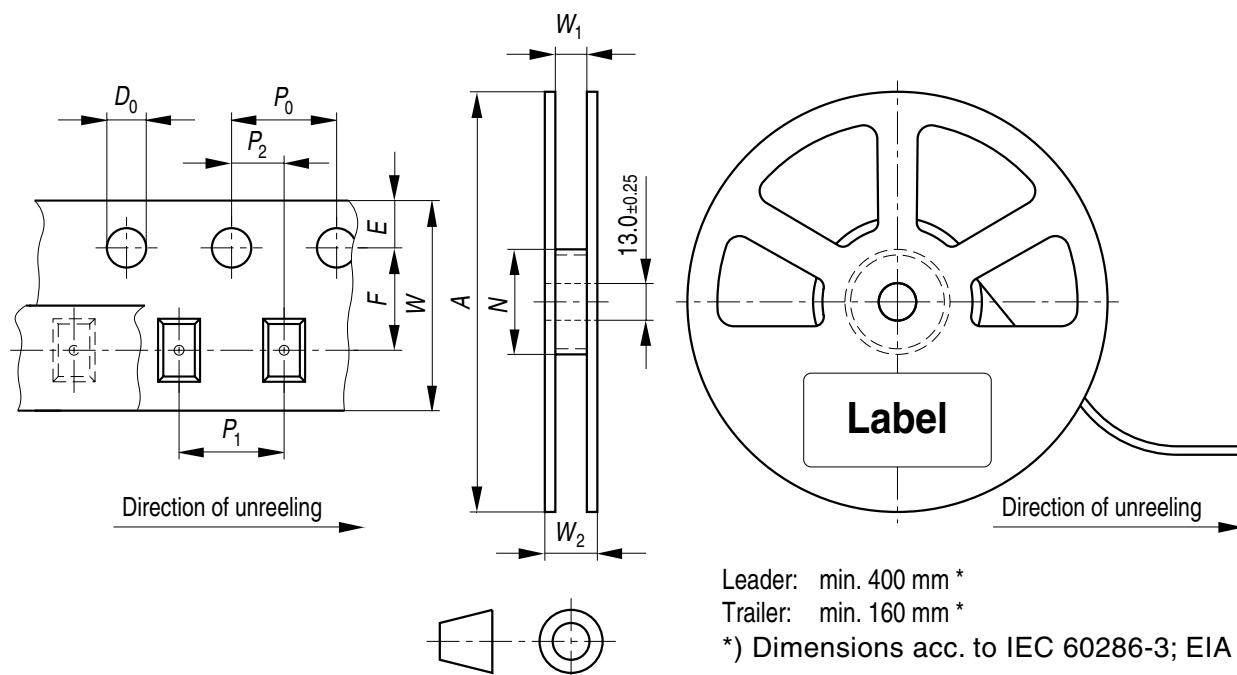
Version 1.2

LV T6SG

Gurtverpackung

Tape and Reel

8 mm Gurt mit 2000 Stk. auf einer $\varnothing$ 180 mm Rolle , 8000 Stk. auf einer $\varnothing$ 330 mm Rolle



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 _{2max}
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

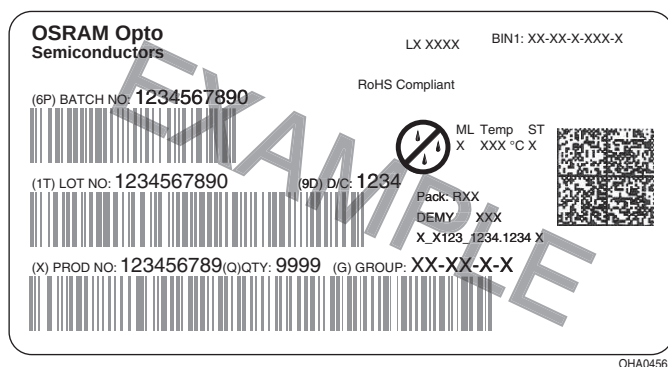
Version 1.2

LV T6SG

A	W	N _{min}	W ₁	W _{2max}
330 (13)	8 (0.315)	60 (2.362)	8.4 + 2 (0.331 + 0.079)	14.4 (0.567)

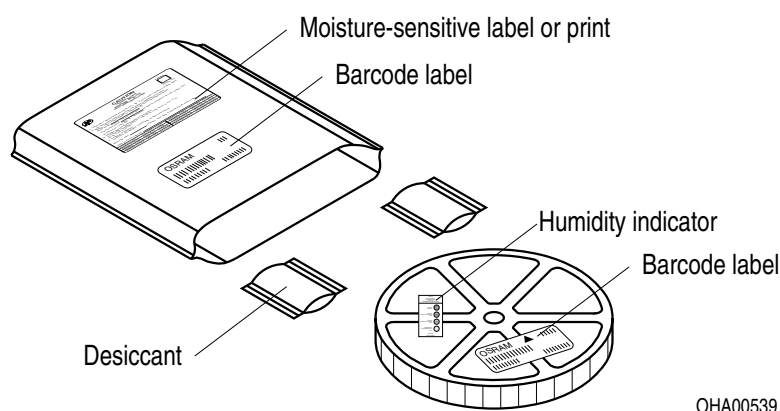
Barcode-Produkt-Etikett (BPL)

Barcode-Product-Label (BPL)



Trockenverpackung und Materialien

Dry Packing Process and Materials



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

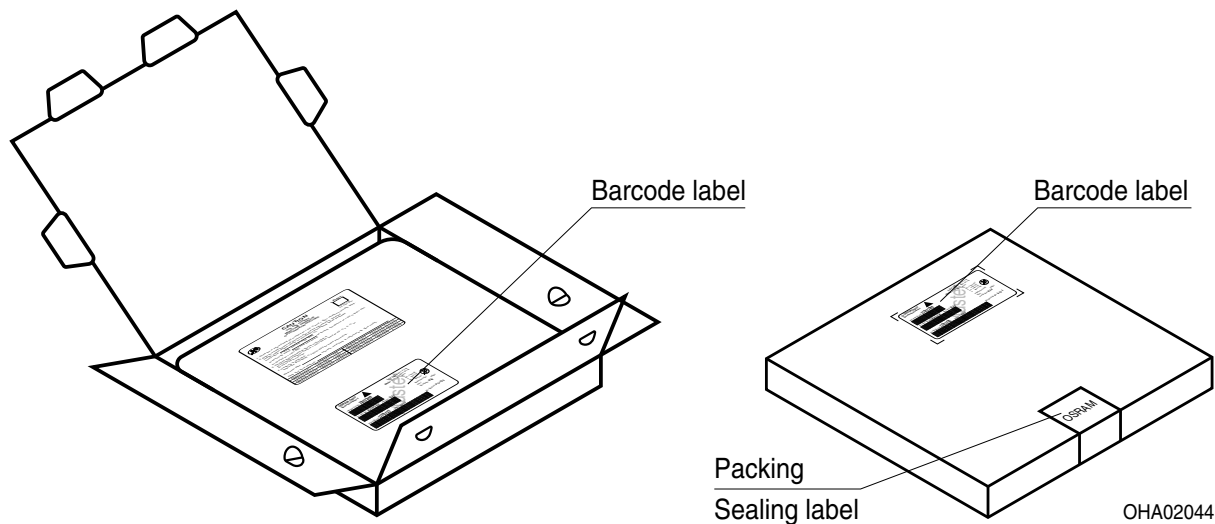
Bezüglich Trockenverpackung finden Sie weitere Hinweise im Internet und in unserem Short Form Catalog im Kapitel "Gurtung und Verpackung" unter dem Punkt "Trockenverpackung". Hier sind Normenbezüge, unter anderem ein Auszug der JEDEC-Norm, enthalten.

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.

Version 1.2

LV T6SG

Kartonverpackung und Materialien Transportation Packing and Materials



Dimensions of transportation box in mm (inch):

Breite / Width	Länge / Length	Höhe / Height
200 ± 5 (7.874 ± 0.196)	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)

Version 1.2

LV T6SG

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 - Low risk (Expositionsdauer 100 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.

Einzelkomponenten dieser LED sind silberbeschichtet. Silberoberflächen werden durch korrosive Substanzen verändert. Korrodiertes Silber 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.

Für weitere applikationsspezifische Informationen besuchen Sie bitte www.osram-os.com/appnotes

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 Low risk (exposure time 100 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.

Subcomponents of this LED are silverplated. Silver is discoloring when being exposed to environments containing high concentrations of aggressive substances. Corroded silver 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.

For further application related informations please visit www.osram-os.com/appnotes

Version 1.2

LV T6SG

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 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.

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.

Version 1.2

LV T6SG

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) **Sperrspannung:** Die LED kann nicht in Sperrrichtung betrieben werden. Kontinuierlicher Rückwärtsbetrieb kann Migration und eine Beschädigung der LED zur Folge haben.
- 3) **Wellenlänge:** Die Wellenlänge wird während eines Strompulses einer typischen Dauer von 25 ms, mit einer internen Reproduzierbarkeit von $\pm 0,5$ nm und einer erweiterten Messunsicherheit von ± 1 nm 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 $\pm 0,05$ V und einer erweiterten Messunsicherheit von $\pm 0,1$ V gemessen (gemäß GUM mit Erweiterungsfaktor $k = 3$).
- 5) **Wärmewiderstand:** R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße 16mm^2 je pad)
- 6) **Wärmewiderstand:** $R_{th\ max}$ basiert auf statistischen Werten (6σ).
- 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.

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) **Reverse Voltage:** Not designed for reverse operation. Continuous reverse voltage can cause migration and LED damage.
- 3) **Wavelength:** The wavelength is measured at a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of ± 0.5 nm and an expanded uncertainty of ± 1 nm (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 4) **Forward Voltage:** The forward voltage is measured during a current pulse of typically 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_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size 16mm^2 per pad)
- 6) **Thermal Resistance:** $R_{th\ max}$ is based on statistic values (6σ).
- 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.

Version 1.2

LV T6SG

Glossar

- 8) **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 $k = 3$).
- 9) **Relative Helligkeitskurve:** Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 10) **Maßtoleranz:** Wenn in der Zeichnung nicht anders angegeben, gilt eine Toleranz von $\pm 0,1$. Maße werden in mm angegeben.

Glossary

- 8) **Chromaticity coordinate groups:** Chromaticity coordinates are measured during a current pulse of typically 25 ms, with an internal reproducibility of ± 0.005 and an expanded uncertainty of ± 0.01 (acc. to GUM with a coverage factor of $k = 3$).
- 9) **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.
- 10) **Tolerance of Measure:** Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ± 0.1 and dimensions are specified in mm.

Version 1.2

LV T6SG

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。