

TOPLED
Enhanced Thinfilm LED
Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F



Besondere Merkmale

- **Gehäusertyp:** weißes P-LCC-2 Gehäuse, farblos klarer Verguss
- **Besonderheit des Bauteils:** extrem breite Abstrahlcharakteristik; ideal für Hinterleuchtungen und Einkopplungen in Lichtleiter
- **Wellenlänge:** 633 nm (super-red), 625 nm (rot), 617 nm (amber), 606 nm (orange), 590 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** Lambertischer Strahler (120°)
- **Technologie:** InGaAlP Dünnschicht
- **optischer Wirkungsgrad:** 47 lm/W (super-red), 65 lm/W (red), 85 lm/W (amber, orange), 60 lm/W (yellow)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **Verarbeitungsmethode:** für alle SMT-Bestücktechniken geeignet
- **Lötmethod:** Reflow Lötens und Wellenlöten (TTW)
- **Vorbehandlung:** nach JEDEC Level 2
- **Gurtung:** Gurtung: 8-mm Gurt mit 2000/Rolle, ø180 mm oder 8000/Rolle, ø330 mm
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-D
- **Erweiterte Korrosionsfestigkeit:** Details siehe Seite 9

Anwendungen

- Ampelanwendungen
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u.ä.)
- Außenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Blinker, seitl. Begrenzungsleuchten, Bremslichter, Scheinwerfer, Nebelscheinwerfer)
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Signal- und Symbolleuchten

Features

- **package:** white P-LCC-2 package, colorless clear resin
- **feature of the device:** extremely wide viewing angle; ideal for backlighting and coupling in light guides
- **wavelength:** 633 nm (super-red), 625 nm (red), 617 nm (amber), 606 nm (orange), 590 nm (yellow)
- **viewing angle:** Lambertian Emitter (120°)
- **technology:** InGaAlP Thinfilm
- **optical efficiency:** 47 lm/W (super-red), 65 lm/W (red), 85 lm/W (amber, orange), 60 lm/W (yellow)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength
- **assembly methods:** suitable for all SMT assembly methods
- **soldering methods:** reflow soldering and TTW soldering
- **preconditioning:** acc. to JEDEC Level 2
- **taping:** 8 mm tape with 2000/reel, ø180 mm or 8000/reel, ø330 mm
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-D
- **Superior Corrosion Robustness:** details see page 9

Applications

- traffic lights
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting. (e.g. dashboard backlighting, etc.)
- exterior automotive lighting (e.g. turn signal lamps, sidemarkers, brake lights, front light, fog lamp)
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- signal and symbol luminaire

LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Bestellinformation Ordering Information

Typ	Emissions- farbe	Lichtstärke ¹⁾ Seite 15	Lichtstrom ²⁾ Seite 15	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Luminous Intensity ¹⁾ page 15	Luminous Flux ²⁾ page 15	Ordering Code
		$I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	$I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	
LS T67F-T2V2-1-1	super-red	355 ... 1120	2200 (typ.)	Q65110A9233
LR T67F-U1AA-1-1	red	450 ... 1400	2700 (typ.)	Q65110A9232
LA T67F-U2AB-24-1	amber	560 ... 1800	3500 (typ.)	Q65110A9268
LO T67F-V1AB-24-1	orange	710 ... 1800	3700 (typ.)	Q65110A9230
LY T67F-U1AA-36-1	yellow	450 ... 1400	2700 (typ.)	Q65110A9231

Anm.: Die oben genannten Typbezeichnungen umfassen die bestellbaren Selektionen. Diese bestehen aus wenigen Helligkeitsgruppen (siehe **Seite 5** für nähere Informationen). Es wird nur eine einzige Helligkeitsgruppe pro Gurt geliefert. Z.B.: LA T67F-U2AB-24-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen U2, V1, V2, AA oder AB enthalten ist.

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Helligkeitsgruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die Farben, bei denen Wellenlängengruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Wellenlängengruppe geliefert. Z.B.: LA T67F-U2AB-24-1 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, oder -4 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information).

Z.B.: LS T67F-T2V2-1-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf **Seite 4** spezifizierten Grenzen geliefert wird.

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

Gleiches gilt für die LEDs, bei denen die Durchlassspannungsgruppen gemessen und gruppiert werden. Pro Gurt wird nur eine Durchlassspannungsgruppe geliefert. Z.B.: LA T67F-U2AB-24-1 bedeutet, dass nach Durchlassspannung gruppiert wird. Auf einem Gurt ist nur eine der Durchlassspannungsgruppen -3A, -3B, -4A oder -4B enthalten (siehe **Seite 6** für nähere Information).

Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Durchlassspannungsgruppen nicht direkt bestellt werden.

Note: The above Type Numbers represent the order groups which include only a few brightness groups (see **page 5** for explanation). Only one group will be shipped on each reel (there will be no mixing of two groups on each reel). E.g. LA T67F-U2AB-24-1 means that only one group U2, V1, V2, AA or AB 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 wavelength groups are measured and binned, single wavelength groups will be shipped on any one reel. E.g. LA T67F-U2AB-24-1 means that only 1 wavelength group -2, -3, or -4 will be shippable (see **page 5** for explanation).

E.g. LS T67F-T2V2-1-1 means that the device will be shipped within the specified limits as stated on **page 4**.

In order to ensure availability, single wavelength groups will not be orderable.

In a similar manner for LED, where forward voltage groups are measured and binned, single forward voltage groups will be shipped on any one reel. E.g. LA T67F-U2AB-24-1 means that only 1 forward voltage group -3A, -3B, -4A or -4B will be shippable. In order to ensure availability, single forward voltage groups will not be orderable (see **page 6** for explanation).

LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		LS, LR, LA, LO	LY	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	- 40 ... + 100		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	- 40 ... + 100		°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 125		°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$)	I_F	50		mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.1$, $T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	100		mA
Sperrspannung ³⁾ Seite 15 Reverse voltage ³⁾ page 15 ($T_A=25^\circ\text{C}$)	V_R	12		V
Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$)	P_{tot}	135		mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrschicht/Umgebung ⁴⁾ Seite 15 Junction/ambient ⁴⁾ page 15 Sperrschicht/Löt看 Junction/soldering point	$R_{th JA}$	500		K/W
	$R_{th JS}$	280		K/W

LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Kennwerte
Characteristics
($T_A = 25\text{ °C}$)

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values					Einheit Unit
		LS	LR	LA	LO	LY	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	λ_{peak}	645	634	624	610	597	nm
Dominantwellenlänge ⁵⁾ Seite 15 (min.) Dominant wavelength ⁵⁾ page 15 (typ.) $I_F = 20\text{ mA}$ (max.)	λ_{dom}	633 ± 6	625 ± 5	617* -5/+7	606* -6/+3	590* -7/+5	nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20\text{ mA}$	$\Delta\lambda$	16	19	18	17	18	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2φ	120	120	120	120	120	Grad deg.
Durchlassspannung ⁶⁾ Seite 15 (min.) Forward voltage ⁶⁾ page 15 (typ.) $I_F = 20\text{ mA}$ (max.)	V_F V_F V_F	1.90 2.05 2.50	1.90 2.05 2.50	1.90 2.15 2.50	1.90 2.15 2.50	1.90 2.20 2.50	V V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 12\text{ V}$	I_R I_R	0.2 10	0.2 10	0.2 10	0.2 10	0.2 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} (typ.) Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	$TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (typ.) Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	$TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.05	0.07	0.08	0.08	0.10	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 20\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	TC_V	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$	η_{opt}	47	65	85	85	60	lm/W

LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)^{5) Seite 15} Wavelength Groups (Dominant Wavelength)^{5) page 15}

Gruppe Group	amber		orange		yellow		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
2	612	616	600	603			nm
3	616	620	603	606	583	586	nm
4	620	624	606	609	586	589	nm
5					589	592	nm
6					592	595	nm

Durchlassspannungsgruppen^{6) Seite 18} Forward Voltage Groups^{6) page 18}

Gruppe Group	super-red		red		amber		orange		yellow		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
3A	1.90	2.05	1.90	2.05	1.90	2.05	1.90	2.05	1.90	2.05	V
3B	2.05	2.20	2.05	2.20	2.05	2.20	2.05	2.20	2.05	2.20	V
4A	2.20	2.35	2.20	2.35	2.20	2.35	2.20	2.35	2.20	2.35	V
4B	2.35	2.50	2.35	2.50	2.35	2.50	2.35	2.50	2.35	2.50	V

Helligkeits-Gruppierungsschema Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Lichtstärke ^{1) Seite 15} Luminous Intensity ^{1) page 15} I _v (mcd)	Lichtstrom ^{2) Seite 15} Luminous Flux ^{2) page 15} Φ _v (lm)
T2	355 ... 450	1200 (typ.)
U1	450 ... 560	1500 (typ.)
U2	560 ... 710	1900 (typ.)
V1	710 ... 900	2400 (typ.)
V2	900 ... 1120	3000 (typ.)
AA	1120 ... 1400	3700 (typ.)
AB	1400 ... 1800	4800 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet eine Familiengruppe. Diese besteht aus wenigen Helligkeitsgruppen.

Einzelne Helligkeitsgruppen sind nicht bestellbar.

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

Gruppenbezeichnung auf Etikett Group Name on Label

Beispiel: V1-3

Example: V1-3

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
V1	3

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.

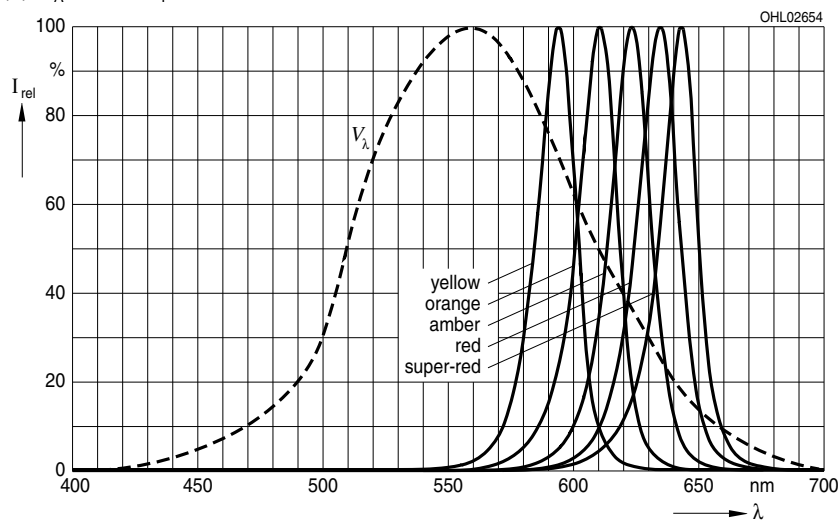
LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Relative spektrale Emission²⁾ Seite 15

Relative Spectral Emission²⁾ page 15

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

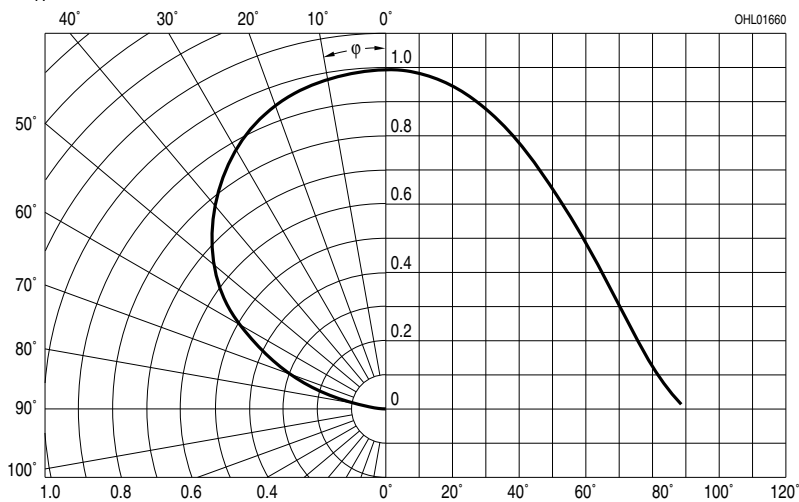
$I_{rel} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 20\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik²⁾ Seite 15

Radiation Characteristic²⁾ page 15

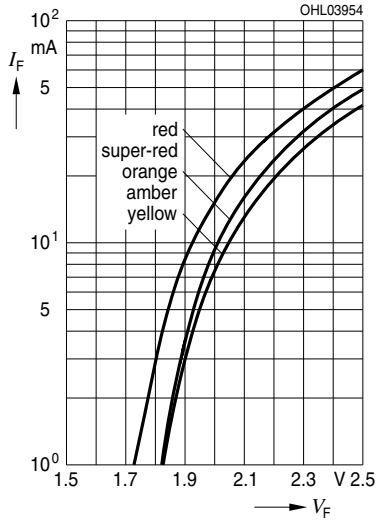
$I_{rel} = f(\varphi); T_A = 25\text{ °C}$



LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Durchlassstrom²⁾ Seite 15
Forward Current²⁾ page 15

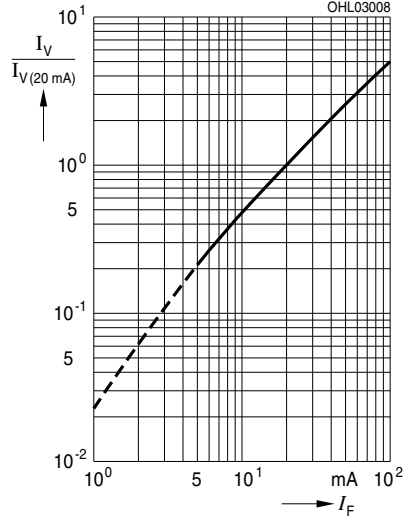
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstärke²⁾ 7) Seite 15

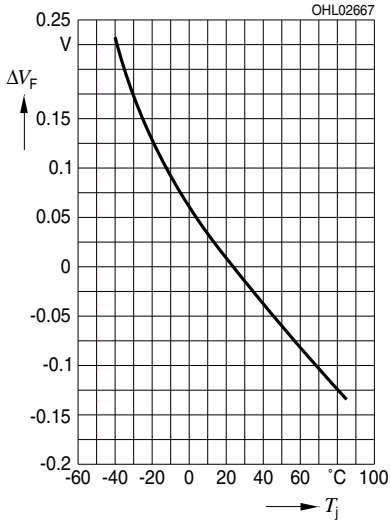
Relative Luminous Intensity²⁾ 7) page 15

$I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Vorwärtsspannung²⁾ Seite 15
Relative Forward Voltage²⁾ page 15

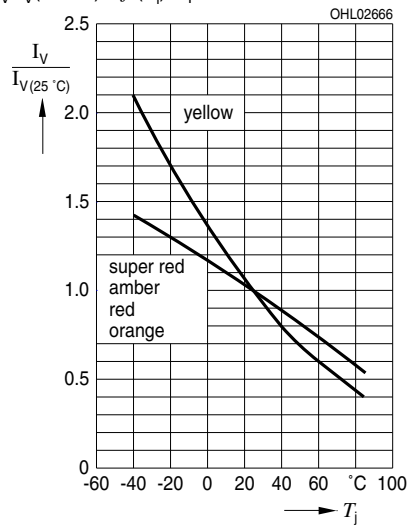
$\Delta V_F = V_F - V_F(25\text{ °C}) = f(T_j); I_F = 20\text{ mA}$



Relative Lichtstärke²⁾ Seite 17

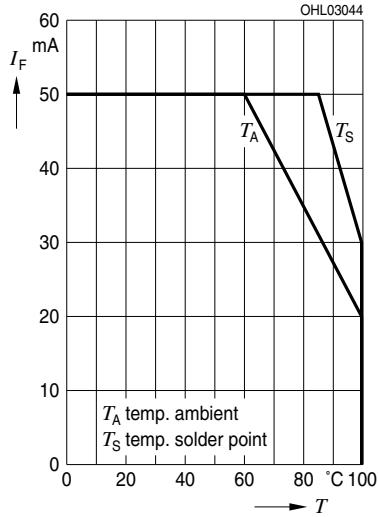
Relative Luminous Intensity²⁾ page 17

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



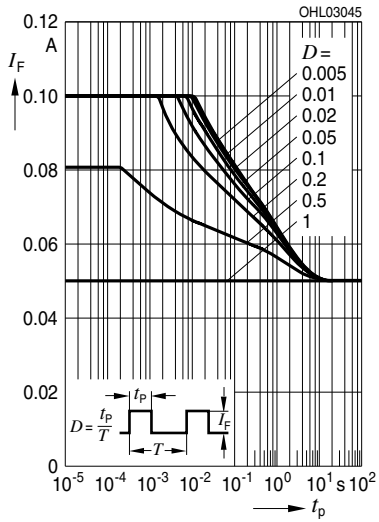
Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

$I_F = f(T)$



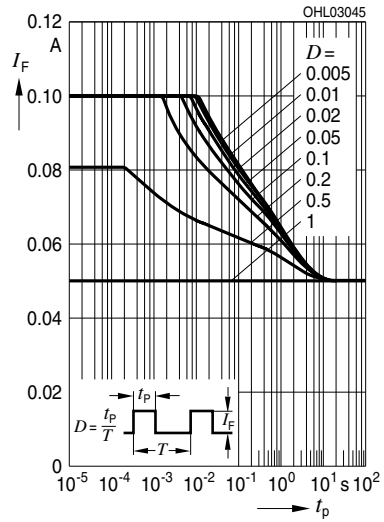
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25\text{ °C}$



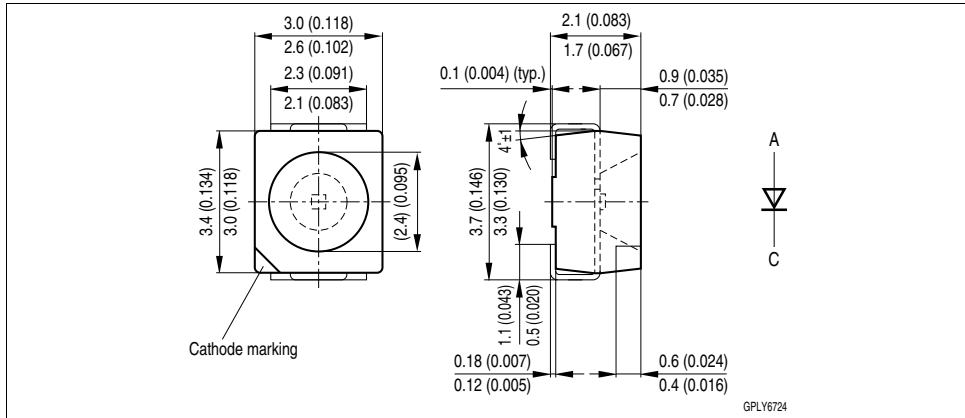
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability

Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 85\text{ °C}$



LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

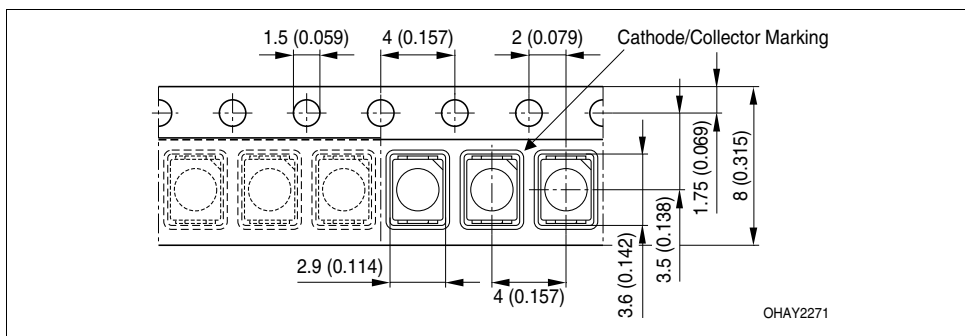
Maßzeichnung⁸⁾ Seite 15
 Package Outlines⁸⁾ page 15



Korrosionsfestigkeit besser als EN 60068-2-60 (method 4):
 mit erweitertem Korrosionstest: 40°C / 90%rh / 15ppm H₂S / 336h
Corrosion robustness better than EN 60068-2-60 (method 4):
 with enhanced corrosion test: 40°C / 90%rh / 15ppm H₂S / 336h

Kathodenkennung: abgeschrägte Ecke
Cathode mark: bevelled edge
Gewicht / Approx. weight: 35 mg

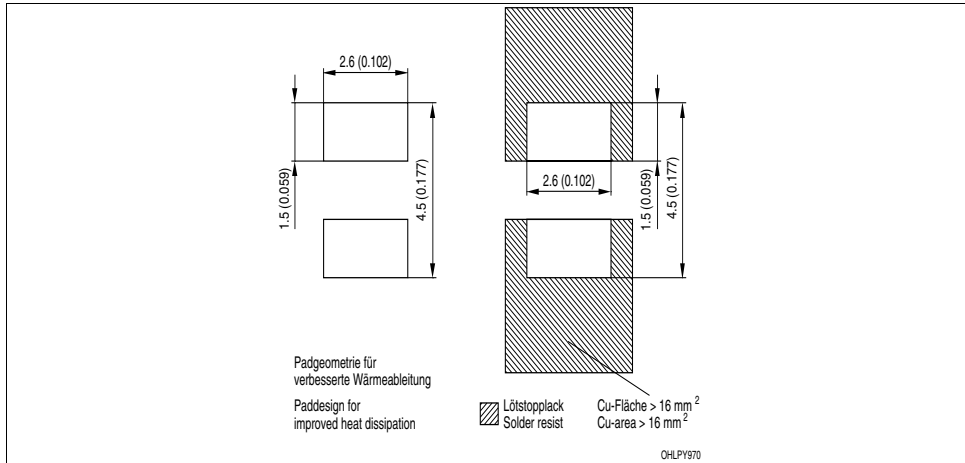
Gurtung / Polarität und Lage⁸⁾ Seite 15 Verpackungseinheit 2000/Rolle, ø180 mm
 oder 8000/Rolle, ø330 mm
Method of Taping / Polarity and Orientation⁸⁾ page 15 Packing unit 2000/reel, ø180 mm
 or 8000/reel, ø330 mm



LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Empfohlenes Lötpad Design^{8) 9)} Seite 15
Recommended Solder Pad^{8) 9)} page 15

Reflow Löten
 Reflow Soldering

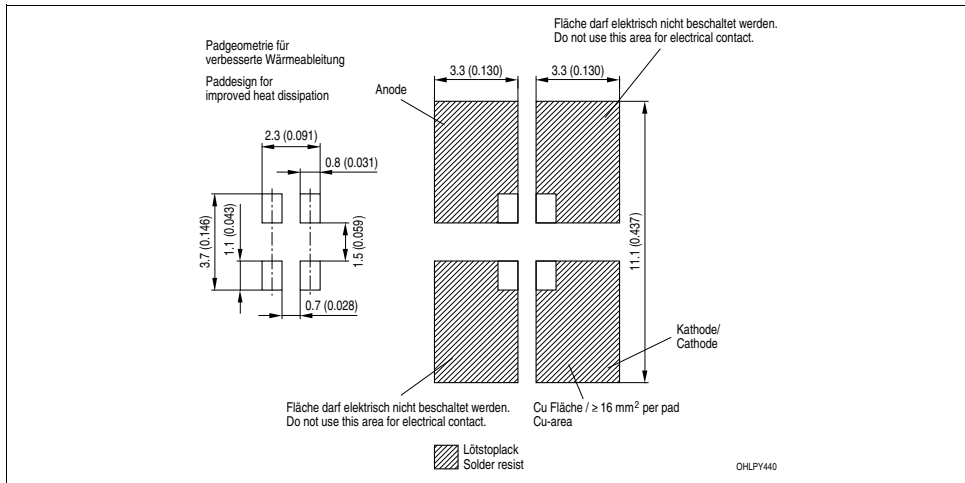


Empfohlenes Lötpad Design verwendbar für TOPLED und Power TOPLED

Reflow Löten⁸⁾ Seite 15

Recommended Solder Pad useable for TOPLED and Power TOPLED

Reflow Soldering⁸⁾ page 15



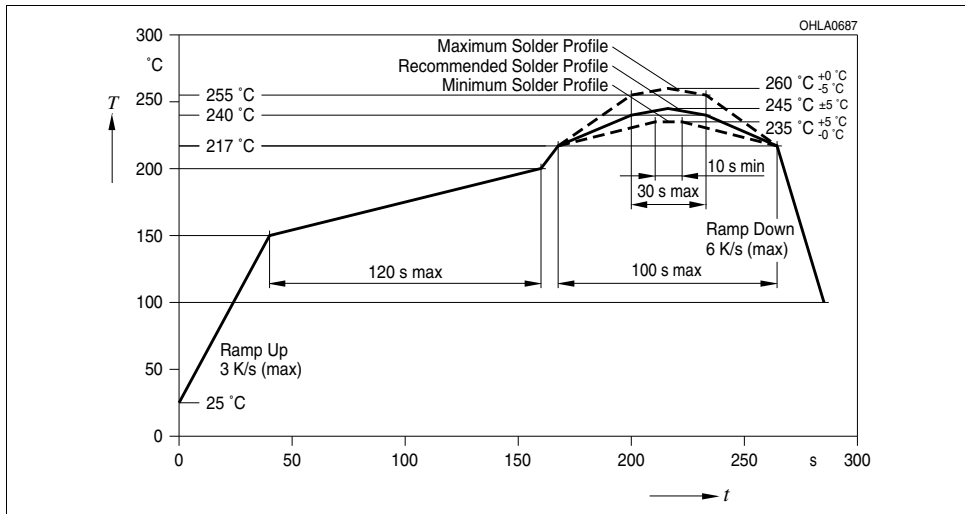
LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Lötbedingungen
Soldering Conditions

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

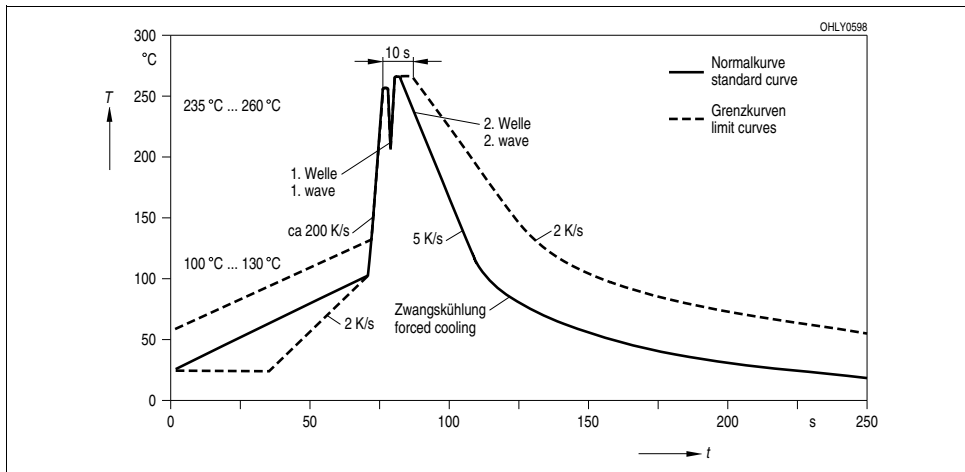
Reflow Lötprofil für bleifreies Löt
Reflow Soldering Profile for lead free soldering

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



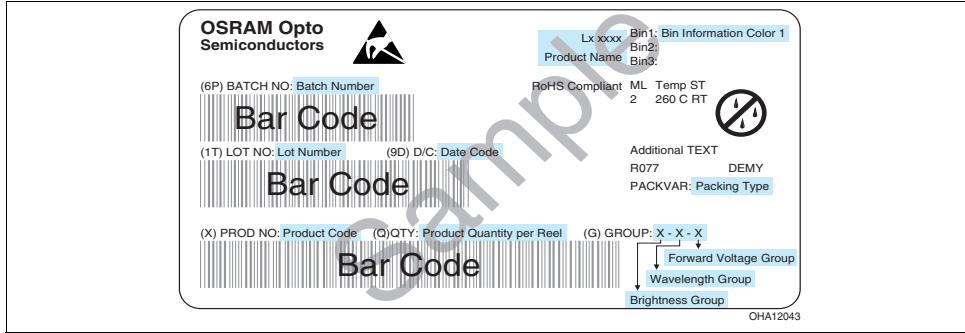
Wellenlöt (TTW)
TTW Soldering

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

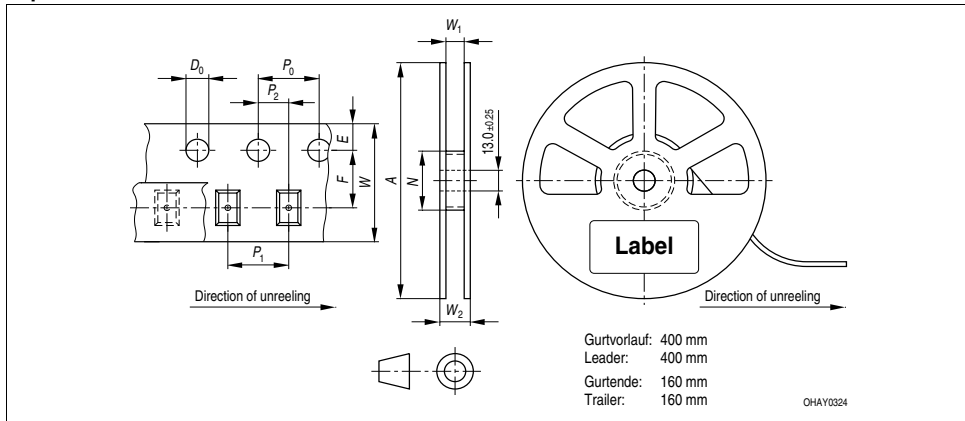


LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

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



Gurtverpackung Tape and Reel



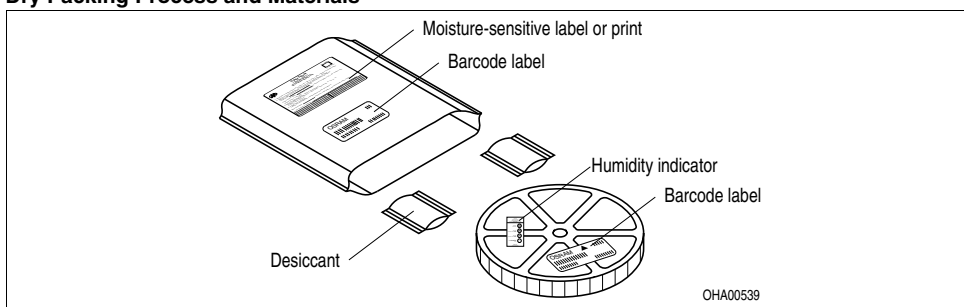
Tape dimensions in mm (inch)

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

Reel dimensions in mm (inch)

A	W	N_{min}	W_1	W_2_{max}
180 (7)	8 (0.315)	60 (2.362)	$8.4 + 2$ ($0.331 + 0.079$)	14.4 (0.567)
330 (13)	8 (0.315)	60 (2.362)	$8.4 + 2$ ($0.331 + 0.079$)	14.4 (0.567)

Trockenverpackung und Materialien
Dry Packing Process and Materials

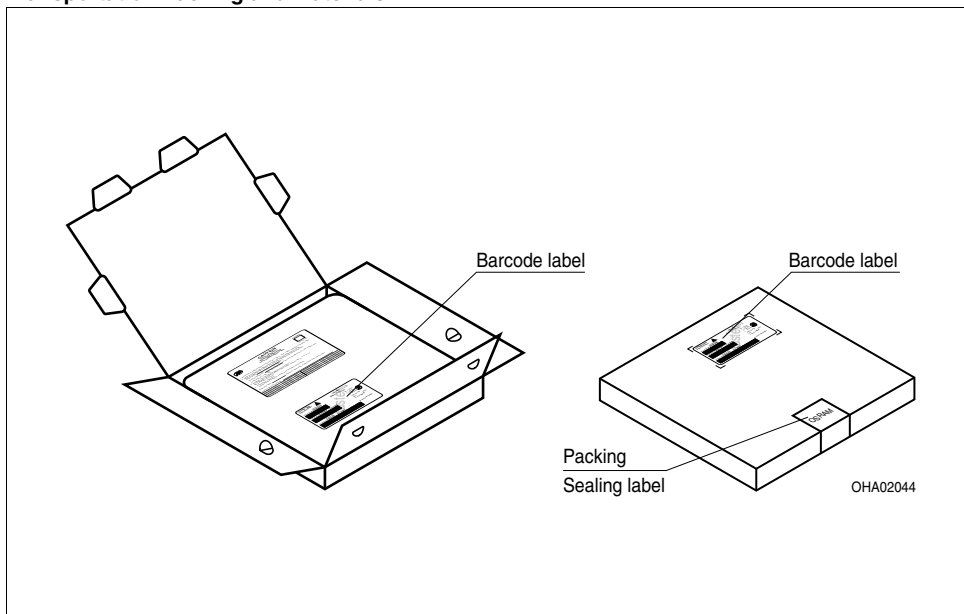


Anm.: Feuchteempfindliche Produkte sind verpackt in einem Trockenbeutel zusammen mit einem Trockenmittel und einer Feuchteindikatorkarte

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

Note: Moisture-sensitive product is packed in a dry bag containing desiccant and a humidity card.
 Regarding dry pack you will find further information in the internet and in the Short Form Catalog in chapter "Tape and Reel" under the topic "Dry Pack". Here you will also find the normative references like JEDEC.

Kartonverpackung und Materialien
Transportation Packing and Materials



LS T67F, LR T67F, LA T67F, LO T67F, LY T67F

Fußnoten:

- 1) Helligkeitswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 11\%$ ermittelt.
- 2) Wegen der besonderen Prozessbedingungen bei der Herstellung von LED können typische oder abgeleitete technische Parameter nur aufgrund statistischer Werte wiedergegeben werden. Diese stimmen nicht notwendigerweise mit den Werten jedes einzelnen Produktes überein, dessen Werte sich von typischen und abgeleiteten Werten oder typischen Kennlinien unterscheiden können. Falls erforderlich, z.B. aufgrund technischer Verbesserungen, werden diese typischen Werte ohne weitere Ankündigung geändert.
- 3) Die LED kann kurzzeitig in Sperrichtung betrieben werden.
- 4) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ je Pad)
- 5) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 1 \text{ nm}$ ermittelt.
- 6) Spannungswerte werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1 \text{ V}$ ermittelt.
- 7) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden
- 8) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 9) 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.
- 10) Lebenserhaltende Apparate oder Systeme sind für
(a) die Implantierung in den menschlichen Körper oder
(b) für die Lebenserhaltung bestimmt.
Falls sie versagen, kann davon ausgegangen werden, dass die Gesundheit und das Leben des Patienten in Gefahr ist.

Remarks:

- 1) Brightness groups are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 11\%$.
- 2) Due to the special conditions of the manufacturing processes of LED, the typical data or calculated correlations of technical parameters can only reflect statistical figures. These do not necessarily correspond to the actual parameters of each single product, which could differ from the typical data and calculated correlations or the typical characteristic line. If requested, e.g. because of technical improvements, these typ. data will be changed without any further notice.
- 3) Driving the LED in reverse direction is suitable for short term application.
- 4) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad)
- 5) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 1 \text{ nm}$.
- 6) Forward voltages are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 7) In the range where the line of the graph is broken, you must expect higher brightness differences between single LEDs within one packing unit.
- 8) Dimensions are specified as follows: mm (inch)
- 9) 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.
- 10) 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
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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [osram](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LS E65B-V1AB-1-1-50-R33-Z](#) [LO L296-Q2S1-24-Z](#) [IPD2131-27](#) [2351MFX6](#) [2352MFX6](#) [418962A](#) [BPW 34 FS](#) [LCW JNSH.PC-CPCR-5H7I-1](#) [LE RTDUW S2W](#) [LT A67C-S2U1-35](#) [4052899958128](#) [4052899958142](#) [4052899958173](#) [4052899971028](#) [4052899971035](#) [4052899971042](#) [4052899971097](#) [BPW 34 BS](#) [BPW 34 FASR](#) [BPW 34 FSR](#) [BPW 34 SR](#) [LT A67C-T2V1-35](#) [GY CSHPM1.23-KQKS-36-0](#) [4052899971011](#) [KW H5L531.TE-Z7R7-EBVFFCBB46-RS5R](#) [4058075097421](#) [79675](#) [79632](#) [OT 40/220-240/24 DIM P](#) [OT 60/220-240/24 DIM P](#) [OT 100/220-240/24 DIM P](#) [OT FIT 45/220-240/200 D L](#) [KW2 HIL532.TK-D2D9-4L07M0-SC6B](#) [LW TWTG.BB-BXCX-2B2C-1](#) [LA E6SF-BBCB-24-1-Z](#) [HDSP2112S](#) [LY E6SF-AABA-46-1-Z](#) [64760](#) [SFH 4715A-CBDA](#) [SFH 4715AS A01](#) [4058075097360](#) [4058075097544](#) [47659](#) [OT 6/200-240/24 CE](#) [OT FIT 35/220-240/350 D CS L](#) [OT FIT 8/220-240/180 CS S MINI](#) [64150ULT](#) [79366](#) [4052899917583](#) [GW CSSRM2.PM-N3N5-XX51-1](#)