

Hyper 3 mm (T1) LED, Diffused Hyper-Bright LED

LS 3366, LA 3366, LO 3366, LY 3366



Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** eingefärbtes, diffuses 3 mm (T1) Gehäuse
- **Besonderheit des Bauteils:** Lötspieße mit Aufsetzebene
- **Wellenlänge:** 633 nm (super-rot), 615 nm (amber), 606 nm (orange), 587 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** 70°
- **Technologie:** InGaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 11 lm/W (gelb, orange, amber), 7 lm/W (super-rot)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke
- **Lötmethode:** Wellenlöten (TTW)
- **Verpackung:** Schüttgut, gegurtet lieferbar
- **ESD-Festigkeit:** ESD-sicher bis 2 kV nach JESD22-A114-B

Anwendungen

- optischer Indikator
- Hinterleuchtung (LCD, Schalter, Tasten, Displays, Werbebeleuchtung, Allgemeinbeleuchtung)
- Innenbeleuchtung im Automobilbereich (z.B. Instrumentenbeleuchtung, u.ä.)
- Markierungsbeleuchtung (z.B. Stufen, Fluchtwege, u.ä.)
- Signal- und Symbolleuchten

Features

- **package:** colored, diffused 3 mm (T1) package
- **feature of the device:** solder leads with stand-off
- **wavelength:** 633 nm (super-red), 615 nm (amber), 606 nm (orange), 587 nm (yellow)
- **viewing angle:** 70°
- **technology:** InGaAlP
- **optical efficiency:** 11 lm/W (yellow, orange, amber), 7 lm/W (super-red)
- **grouping parameter:** luminous intensity
- **soldering methods:** TTW soldering
- **packing:** bulk, available taped on reel
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

Applications

- coupling into light guides
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting. (e.g. dashboard backlighting, etc.)
- marker lights (e.g. steps, exit ways, etc.)
- signal and symbol luminaire

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Emissions- farbe	Gehäusefarbe	Lichtstärke ¹⁾ <small>Seite 12</small>	Lichtstrom ²⁾ <small>Seite 12</small>	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of Package	Luminous Intensity ¹⁾ <small>page 12</small> $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux ²⁾ <small>page 12</small> $I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (lm)}$	Ordering Code
LS 3366-Q1R2-1 LS 3366-R1S2-1 LS 3366-Q1S2-1	super-red	red diffused	71 ... 180 112 ... 280 71 ... 280	410 (typ.) 640 (typ.) 570 (typ.)	Q65110A1368 Q65110A0560 Q65110A1369
LA 3366-R1S2-1 LA 3366-S1T2-1 LA 3366-R1T2-1	amber	orange diffused	112 ... 280 180 ... 450 112 ... 450	640 (typ.) 1020 (typ.) 910 (typ.)	Q65110A1317 Q65110A1319 Q65110A1318
LO 3366-R1S2-24 LO 3366-S1T2-24 LO 3366-R1T2-24	orange	orange diffused	112 ... 280 180 ... 450 112 ... 450	640 (typ.) 1020 (typ.) 910 (typ.)	Q65110A1341 Q65110A1343 Q65110A1342
LY 3366-R1S2-26 LY 3366-S1T2-26 LY 3366-R1T2-26	yellow	yellow diffused	112 ... 280 180 ... 450 112 ... 450	640 (typ.) 1020 (typ.) 910 (typ.)	Q65110A0760 Q65110A1405 Q65110A1404

Anm.: -1 gesamter Farbbereich (siehe Seite 4)

-24 gesamter Farbbereich, Lieferung in Einzelgruppen (siehe Seite 5)

-26 gesamter Farbbereich, Lieferung in Einzelgruppen (siehe Seite 5)

Note: -1 Total color tolerance range (please see page 4)

-24 Total color tolerance range, delivery in single groups (please see page 5)

-26 Total color tolerance range, delivery in single groups (please see page 5)

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value		Einheit Unit
		LA,LO,LS	LY	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 55 ... + 100		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 55 ... + 100		°C
Sperrschichttemperatur Junction temperature	T_j	+ 100		°C
Durchlassstrom Forward current ($T_A=25^\circ\text{C}$)	I_F	30		mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	1	0.2	A
Sperrspannung ^{3) Seite 12} Reverse voltage ^{3) page 12} ($T_A=25^\circ\text{C}$)	V_R	12		V
Leistungsaufnahme Power consumption ($T_A=25^\circ\text{C}$)	P_{tot}	80		mW
Wärmewiderstand ^{4) Seite 12} Thermal resistance ^{4) page 12} Sperrschicht/Umgebung ^{5) Seite 12} Junction/ambient ^{5) page 12}	$R_{th JA}$	500		K/W
Sperrschicht/Lötpad Junction/solder point	$R_{th JS}$	280		K/W

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

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values				Einheit Unit
		LS	LA	LO	LY	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 20\text{ mA}$	λ_{peak}	645	622	610	591	nm
Dominantwellenlänge ⁶⁾ Seite 12 (typ.) Dominant wavelength ⁶⁾ page 12 $I_F = 20\text{ mA}$	λ_{dom}	633	615	606*	587*	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	16	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2ϕ	70	70	70	70	Grad deg.
Durchlassspannung ⁷⁾ Seite 12 (min.) Forward voltage ⁷⁾ page 12 (typ.) $I_F = 20\text{ mA}$ (max.)	V_F V_F V_F	1.8 2.0 2.3	1.83 2.0 2.33	1.85 2.0 2.35	1.9 2.0 2.4	V V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 12\text{ V}$	I_R I_R	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} (typ.) Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 20\text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	$TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.14	0.13	0.13	0.13	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (typ.) Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 20\text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	$TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.05	0.06	0.07	0.10	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 20\text{ mA}; -10^\circ\text{C} \leq T \leq 100^\circ\text{C}$	TC_V	-2.0	-1.8	-1.7	-2.5	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 20\text{ mA}$	η_{opt}	7	11	11	11	lm/W

* Einzelgruppen siehe Seite 5
Individual groups on page 5

Wellenlängengruppen (Dominantwellenlänge)⁶⁾ Seite 12**Wavelength Groups (Dominant Wavelength)⁶⁾ page 12**

Gruppe Group	yellow		orange		Einheit Unit
	min.	max.	min.	max.	
2	580	583	600	603	nm
3	583	586	603	606	nm
4	586	589	606	609	nm
5	589	592			nm
6	592	595			nm

**Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups**

Helligkeitshalbgruppe Brightness Half Group	Lichtstärke ¹⁾ Seite 12 Luminous Intensity ¹⁾ page 12 I_V (mcd)	Lichtstrom ²⁾ Seite 12 Luminous Flux ²⁾ page 12 Φ_V (lm)
Q1	71 ... 90	260 (typ.)
Q2	90 ... 112	330 (typ.)
R1	112 ... 140	410 (typ.)
R2	140 ... 180	520 (typ.)
S1	180 ... 224	660 (typ.)
S2	224 ... 280	820 (typ.)
T1	280 ... 355	1030 (typ.)
T2	355 ... 450	1310 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus nur 4 bzw. 6 Helligkeitshalbgruppen bestehen.

Einzelne Helligkeitshalbgruppen 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 groups of 4 or 6 brightness half groups.
Individual brightness half groups cannot be ordered.

**Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label**

Beispiel: R2-3

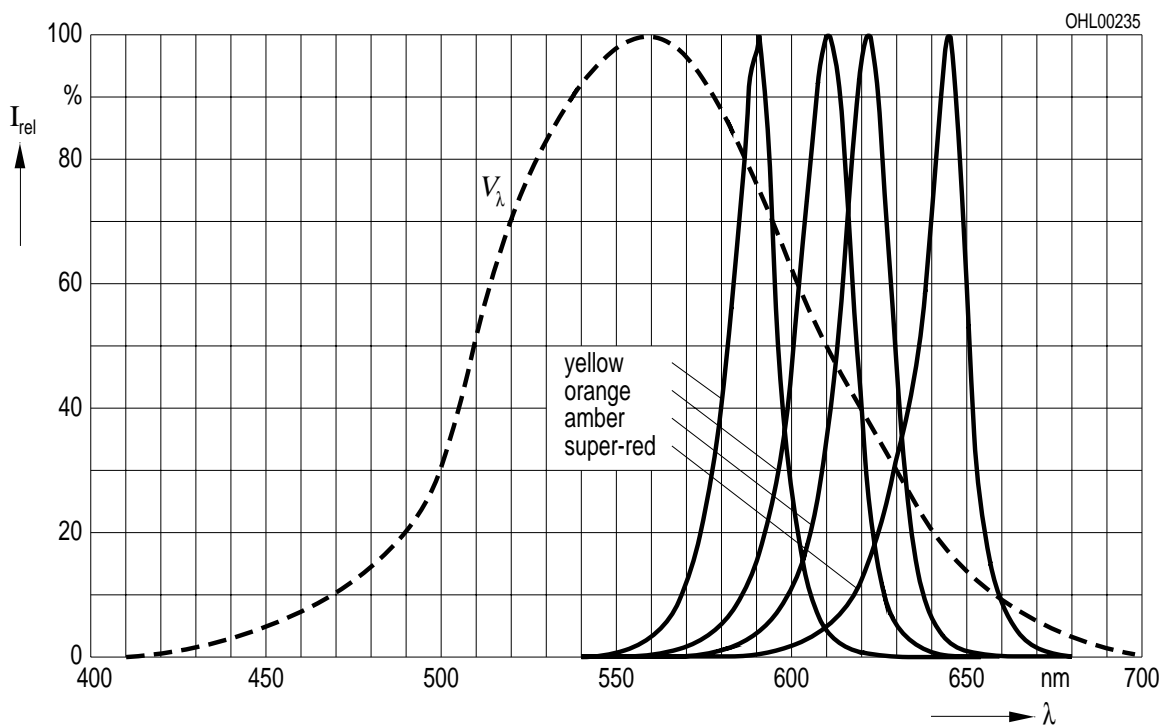
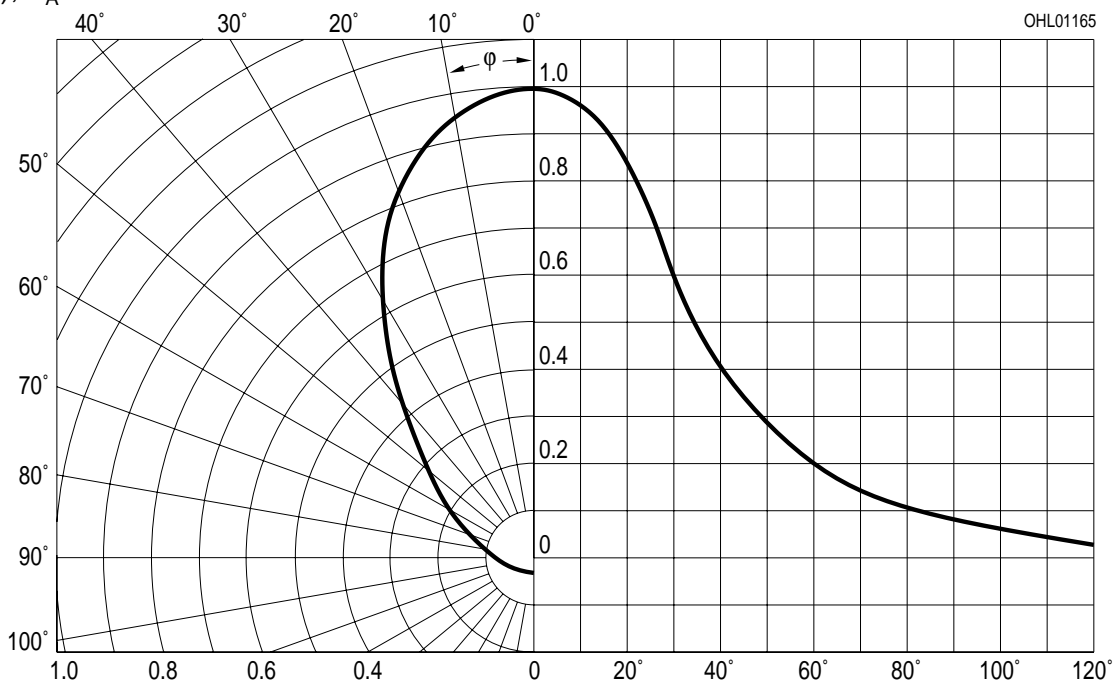
Example: R2-3

Helligkeitshalbgruppe Brightness Half Group	Wellenlänge Wavelength
R2	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.

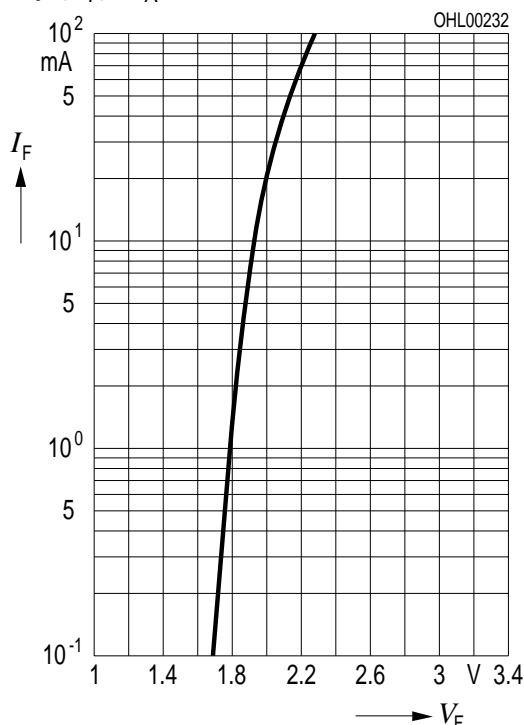
Relative spektrale Emission ^{2) Seite 12}**Relative Spectral Emission** ^{2) page 12}
 $V(\lambda)$ = spektrale Augenempfindlichkeit / Standard eye response curve

 $I_{\text{rel}} = f(\lambda); T_A = 25\text{ °C}; I_F = 20\text{ mA}$
**Abstrahlcharakteristik** ^{2) Seite 12}**Radiation Characteristic** ^{2) page 12}
 $I_{\text{rel}} = f(\varphi); T_A = 25\text{ °C}$


Durchlassstrom^{2) Seite 12}

Forward Current^{2) page 12}

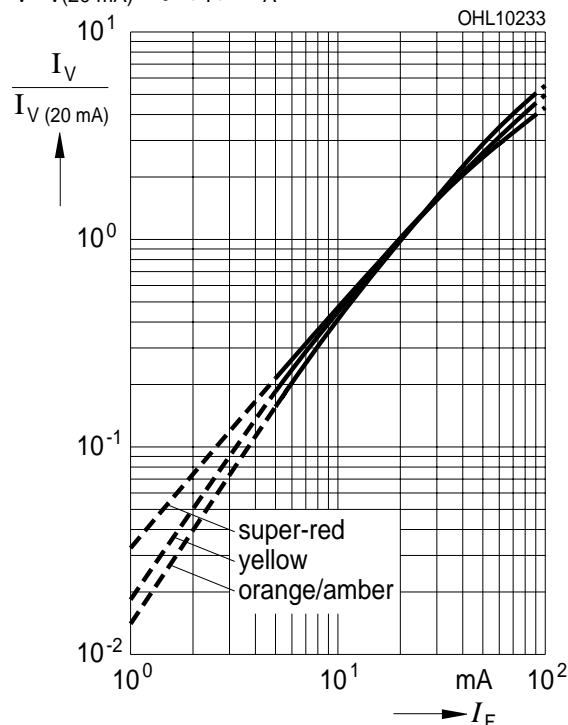
$$I_F = f(V_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$



Relative Lichtstärke^{2) 8) Seite 12}

Relative Luminous Intensity^{2) 8) page 12}

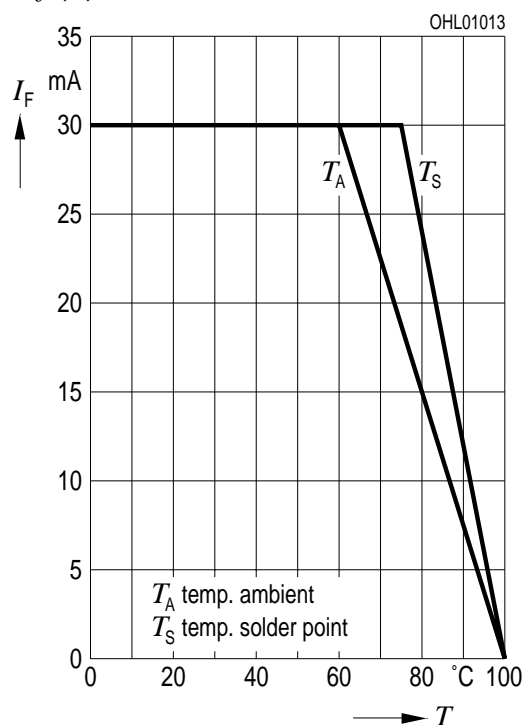
$$I_V/I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25^\circ\text{C}$$



Maximal zulässiger Durchlassstrom

Max. Permissible Forward Current

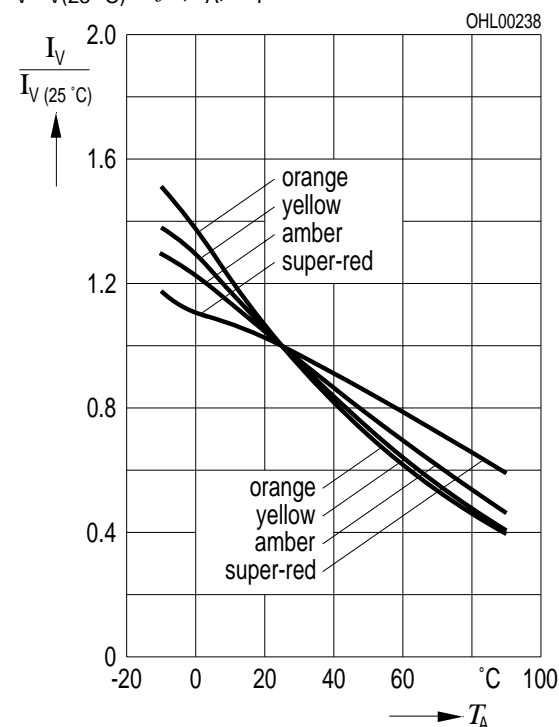
$$I_F = f(T)$$



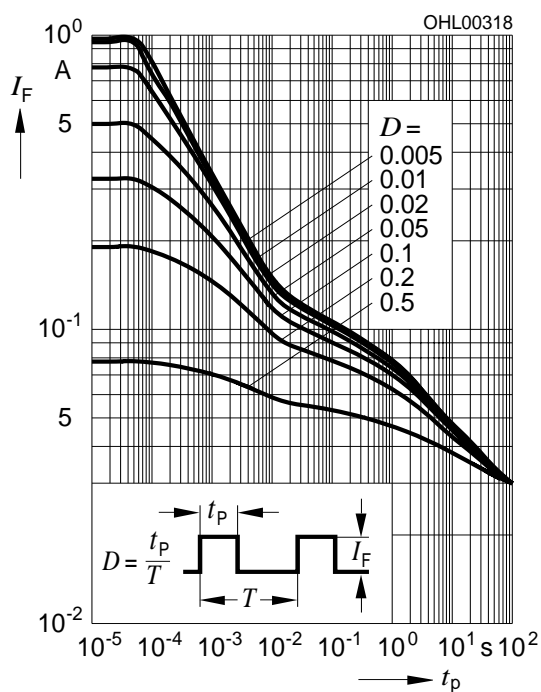
Relative Lichtstärke^{2) Seite 12}

Relative Luminous Intensity^{2) page 12}

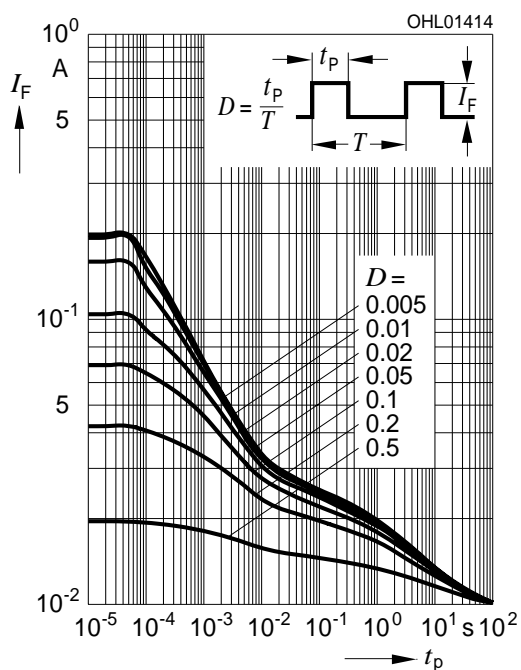
$$I_V/I_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_A); I_F = 20\text{ mA}$$



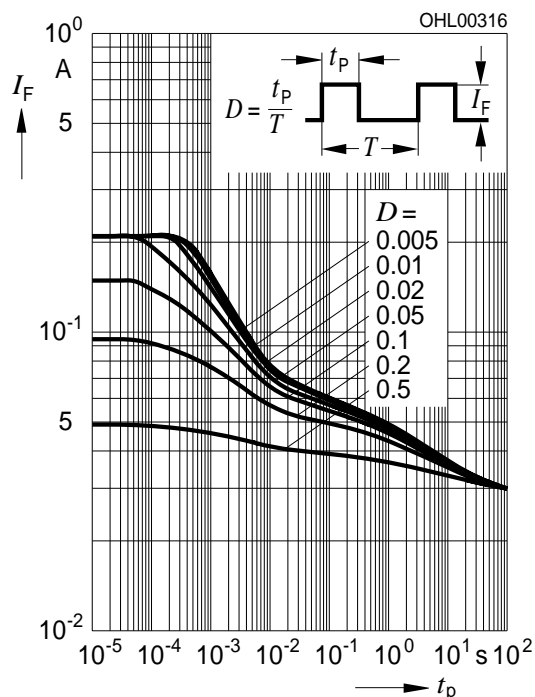
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
LS, LA, LO



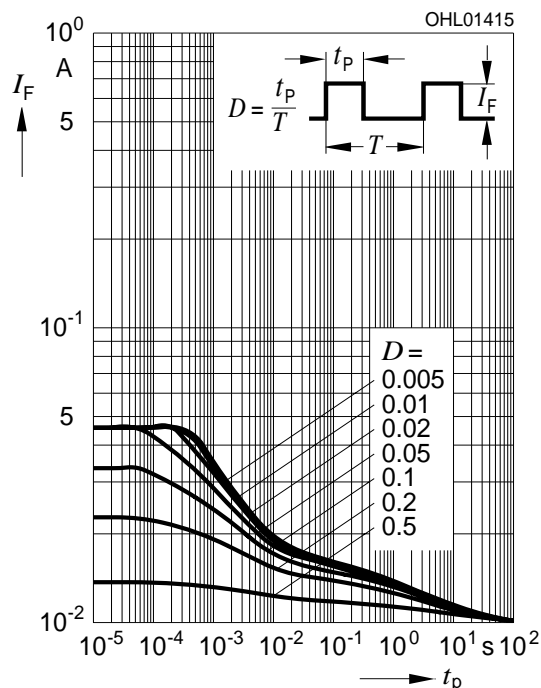
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85^\circ\text{C}$
LS, LA, LO



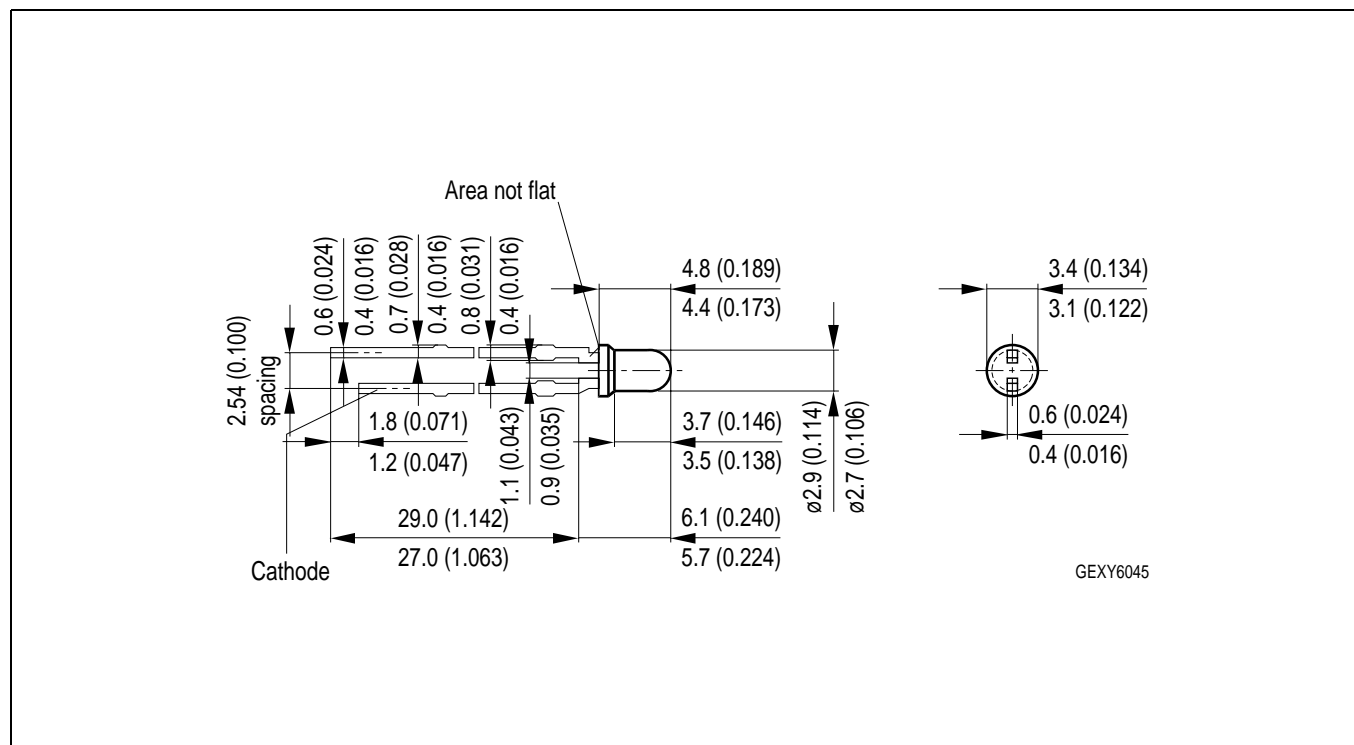
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
LY



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
Duty cycle $D = \text{parameter}$, $T_A = 85^\circ\text{C}$
LY



Maßzeichnung⁹⁾ Seite 12
Package Outlines⁹⁾ page 12



Kathodenkennung:

Cathode mark:

Gewicht / Approx. weight:

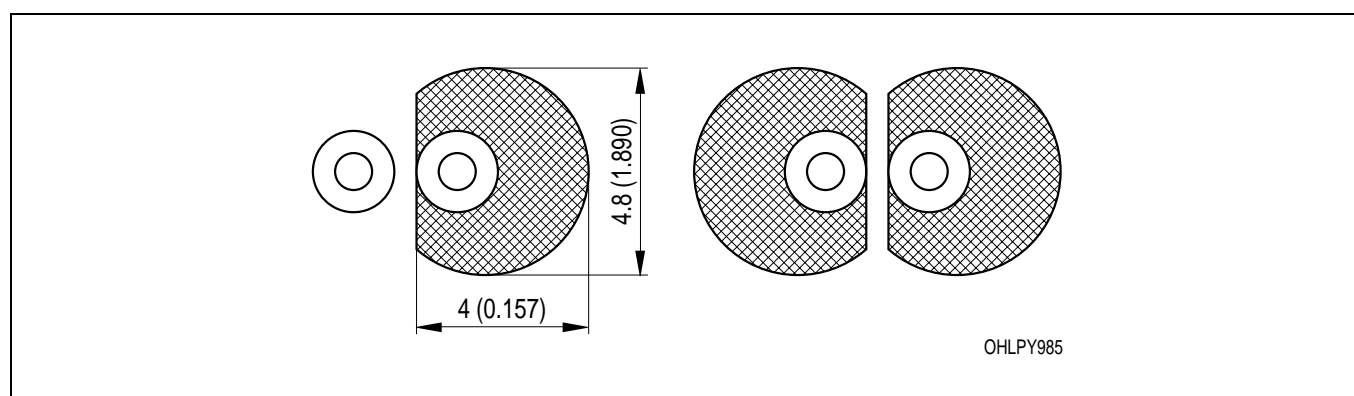
kürzerer Lötspieß

short solder lead

150 mg

Empfohlenes Lötpad design⁹⁾ Seite 12
Recommended Solder Pad⁹⁾ page 12

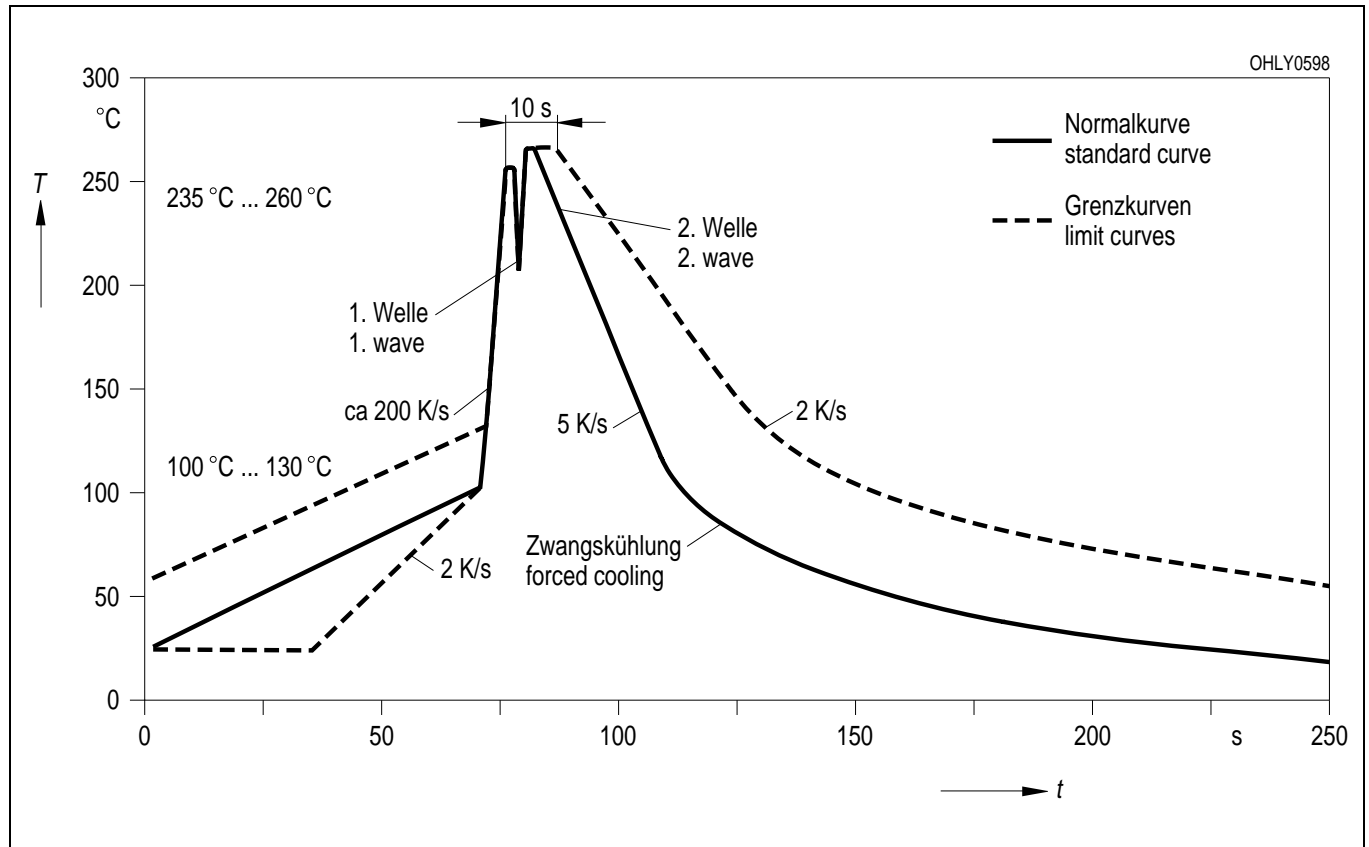
Wellenlöten (TTW)
TTW Soldering



Lötbedingungen Soldering Conditions

Wellenlöten (TTW) TTW Soldering

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



Revision History: 2003-10-14

Previous Version: 2003-09-08

Page	Subjects (major changes since last revision)	Date of change
3	thermal resistance (footnote)	
4	value (wavelength super-red/amber/orange)	
10	annotations	2002-07-25
4	value ($TC_{\lambda_{\text{dom}}}$ from 0.01 to 0.05 nm/K)	2002-07-25
5	luminous intensity groups	2002-07-30
3, 4	value (reverse voltage from 3 V to 12 V)	2002-09-18
2	LS 3366-P is "Not for new designs"	2002-10-18
2	new type LS 3366-R1S2	2002-11-04
1	ESD-withstand voltage	2002-12-06
2	LS 3366-P deleted	2003-03-10
2	low yield groups deleted	2003-09-03
1	ESD norm	2003-09-08
3	ambient temperature	2003-09-08
2, 5	Changes according to Information Note OS-IN-2003-015	2003-09-15
all	new template	2003-10-14

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 ^{10) page 12} may only be used in life-support devices or systems ^{11) page 12} with the express written approval of OSRAM OS.

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_{th} erhöht sich um 13 K/W pro mm Beinchenlänge. Minimale Beinchenlänge, Entfernung vom Verguss ist 0 mm.
- 5) R_{thJA} ergibt sich bei Montage auf PC-Board FR 4 (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$ je Pad) Minimale Beinchenlänge, Entfernung vom Verguss ist 0 mm.
- 6) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von $\pm 1 \text{ nm}$ ermittelt.
- 7) Durchlassspannungen werden mit einer Stromeinprägedauer von 1 ms und einer Genauigkeit von $\pm 0,1 \text{ V}$ ermittelt.
- 8) Im gestrichelten Bereich der Kennlinien muss mit erhöhten Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit gerechnet werden.
- 9) Maße werden wie folgt angegeben: mm (inch)
- 10) 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.
- 11) 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) Each additional 1 mm of lead length increases R_{th} by 13 K/W. Minimum lead length, distance from resin 0 mm
- 5) R_{thJA} results from mounting on PC board FR 4 (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$ per pad) Minimum lead length, distance from resin 0 mm
- 6) Wavelengths are tested at a current pulse duration of 25 ms and a tolerance of $\pm 1 \text{ nm}$.
- 7) Forward voltage are tested at a current pulse duration of 1 ms and a tolerance of $\pm 0.1 \text{ V}$.
- 8) 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) Dimensions are specified as follows: mm (inch).
- 10) 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.
- 11) 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.