

Hyper 3 mm (T1) LED, Diffused Hyper-Bright Low Current LED Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

LS 336K, LY 336K



Vorläufige Daten für OS-PCN-2004-005-A / Preliminary Data for OS-PCN-2004-005-A

Besondere Merkmale

- **Gehäusotyp:** eingefärbtes, diffuses 3 mm (T1) Gehäuse
- **Besonderheit des Bauteils:** hohe Lichtstärke bei kleinen Strömen; Lötspieße mit Aufsetzebene
- **Wellenlänge:** 630 nm (super-rot), 587 nm (gelb)
- **Abstrahlwinkel:** 60°
- **Technologie:** InGaAlP
- **optischer Wirkungsgrad:** 6 lm/W (gelb) 5 lm/W (super-rot)
- **Gruppierungsparameter:** Lichtstärke, Wellenlänge
- **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.)

Features

- **package:** colored, diffused 3 mm (T1) package
- **feature of the device:** high luminous intensity at low currents; solder leads with stand-off
- **wavelength:** 630 nm (super-red), 587 nm (yellow)
- **viewing angle:** 60°
- **technology:** InGaAlP
- **optical efficiency:** 6 lm/W (yellow) 5 lm/W (super-red)
- **grouping parameter:** luminous intensity, wavelength
- **soldering methods:** TTW soldering
- **packing:** bulk, available taped on reel
- **ESD-withstand voltage:** up to 2 kV acc. to JESD22-A114-B

Applications

- optical indicators
- backlighting (LCD, switches, keys, displays, illuminated advertising, general lighting)
- interior automotive lighting (e.g. dashboard backlighting, etc.)

Bestellinformation
Ordering Information

Typ	Emissionsfarbe	Farbe der Lichtaustrittsfläche	Lichtstärke ¹⁾ <small>Seite 12</small>	Lichtstrom ²⁾ <small>Seite 12</small>	Bestellnummer
Type	Color of Emission	Color of the Light Emitting Area	Luminous Intensity ¹⁾ <small>page 12</small> $I_F = 2 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux ²⁾ <small>page 12</small> $I_F = 2 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$	Ordering Code
LS 336K-K1L2-1 LS 336K-L1M2-1 LS 336K-J2M2-1	super-red	red diffused	7.1 ... 18.0 11.2 ... 28.0 5.6 ... 28.0	25 (typ.) 39 (typ.) 33 (typ.)	Q65110A2833 Q65110A2834 Q65110A2835
LY 336K-K2M1-26 LY 336K-L2N1-26 LY 336K-K1N1-26	yellow	yellow diffused	9.0 ... 22.4 14.0 ... 35.5 7.1 ... 35.5	31 (typ.) 49 (typ.) 42 (typ.)	Q65110A0410 Q65110A2836 Q65110A2837

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.: LY 336K-K1N1-26 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Helligkeitsgruppen K1, K2, L1, L2, M1, M2 oder N1 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.: LY 336K-K1N1-26 bedeutet, dass auf dem Gurt nur eine der Wellenlängengruppen -2, -3, -4, -5 oder -6 enthalten ist (siehe **Seite 5** für nähere Information). Z.B.: LS 336K-J2M2-1 bedeutet, dass das Bauteil innerhalb der auf **Seite 4** spezifizierten Grenzen geliefert wird. Um die Liefersicherheit zu gewährleisten, können einzelne Wellenlängengruppen nicht bestellt werden.

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. LY 336K-K1N1-26 means that only one group K1, K2, L1, L2, M1, M2 or N1 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. LY 336K-K1N1-26 means that only 1 wavelength group -2, -3, -4, -5 or -6 will be shippable (see **page 5** for explanation). E.g. LS 336K-J2M2-1 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.

Vergleichstabelle für 10 mA
Correlation Table for 10 mA

Typ	Emissionsfarbe	Lichtstärke ¹⁾ <small>Seite 12</small>		Lichtstärke ²⁾ <small>Seite 12</small>	Lichtstrom ²⁾ <small>Seite 12</small>
Type	Color of Emission	Luminous Intensity ¹⁾ <small>page 12</small> $I_F = 2 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$		Luminous Intensity ²⁾ <small>page 12</small> $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_V \text{ (mcd)}$	Luminous Flux ²⁾ <small>page 12</small> $I_F = 10 \text{ mA}$ $\Phi_V \text{ (mlm)}$
LS 336K-K1L2-1 LS 336K-L1M2-1 LS 336K-J2M2-1	super-red	7.1 ... 18.0 11.2 ... 28.0 5.6 ... 28.0	⇒	60 (typ.) 95 (typ.) 80 (typ.)	120 (typ.) 190 (typ.) 160 (typ.)
LY 336K-K2M1-26 LY 336K-L2N1-26 LY 336K-K1N1-26	yellow	9.0 ... 22.4 14.0 ... 35.5 7.1 ... 35.5	⇒	75 (typ.) 120 (typ.) 100 (typ.)	150 (typ.) 240 (typ.) 200 (typ.)

Siehe auch Grafik auch **Seite 7** / see also graph on **page 7**

Grenzwerte
Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Value	Einheit Unit
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	20	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu\text{s}$, $D = 0.005$, $T_A=25^\circ\text{C}$	I_{FM}	100	mA
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}	40	mW
Wärmewiderstand ^{4) Seite 12} Thermal resistance ^{4) page 12} Sperrschicht/Umgebung ^{5) Seite 12} Junction/ambient ^{5) page 12}	$R_{th JA}$	450	K/W
Sperrschicht/Löt­pad Junction/solder point	$R_{th JS}$	230	K/W

Kennwerte
Characteristics

($T_A = 25\text{ °C}$)

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LS	LY	
Wellenlänge des emittierten Lichtes (typ.) Wavelength at peak emission $I_F = 2\text{ mA}$	λ_{peak}	643	591	nm
Dominantwellenlänge ⁶⁾ Seite 12 (min.) Dominant wavelength ⁶⁾ page 12 (typ.) $I_F = 2\text{ mA}$ (max.)	λ_{dom} λ_{dom} λ_{dom}	624 630 636	580 587* 595	nm nm nm
Spektrale Bandbreite bei 50 % $I_{\text{rel max}}$ (typ.) Spectral bandwidth at 50 % $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 2\text{ mA}$	$\Delta\lambda$	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50 % I_V (Vollwinkel) (typ.) Viewing angle at 50 % I_V	2φ	60	60	Grad deg.
Durchlassspannung ⁷⁾ Seite 12 (typ.) Forward voltage ⁷⁾ page 12 (max.) $I_F = 2\text{ mA}$	V_F V_F	1.8 2.2	1.8 2.2	V V
Sperrstrom (typ.) Reverse current (max.) $V_R = 12\text{ V}$	I_R I_R	0.01 10	0.01 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} (typ.) Temperature coefficient of λ_{peak} $I_F = 2\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	$TC_{\lambda_{\text{peak}}}$	0.14	0.12	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} (typ.) Temperature coefficient of λ_{dom} $I_F = 2\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	$TC_{\lambda_{\text{dom}}}$	0.05	0.09	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F (typ.) Temperature coefficient of V_F $I_F = 2\text{ mA}; -10\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$	TC_V	- 1.8	- 2.1	mV/K
Optischer Wirkungsgrad (typ.) Optical efficiency $I_F = 2\text{ mA}$	η_{opt}	5	6	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		Einheit Unit
	min.	max.	
2	580	583	nm
3	583	586	nm
4	586	589	nm
5	589	592	nm
6	592	595	nm

Helligkeits-Gruppierungsschema
Brightness Groups

Helligkeitsgruppe Brightness 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)
	J1	4.5 ... 5.6
J2	5.6 ... 7.1	13 (typ.)
K1	7.1 ... 9.0	16 (typ.)
K2	9.0 ... 11.2	20 (typ.)
L1	11.2 ... 14.0	25 (typ.)
L2	14.0 ... 18.0	32 (typ.)
M1	18.0 ... 22.4	40 (typ.)
M2	22.4 ... 28.0	50 (typ.)
N1	28.0 ... 35.5	60 (typ.)

Anm.: Die Standardlieferform von Serientypen beinhaltet entweder eine untere Familiengruppe, eine obere Familiengruppe oder eine Sammelgruppe, die aus 4 bzw. 7 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 groups of 4 or 7 individual brightness groups.
 Individual brightness groups cannot be ordered.

Gruppenbezeichnung auf Etikett
Group Name on Label

Beispiel: K2-3

Example: K2-3

Helligkeitsgruppe Brightness Group	Wellenlänge Wavelength
K2	3

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

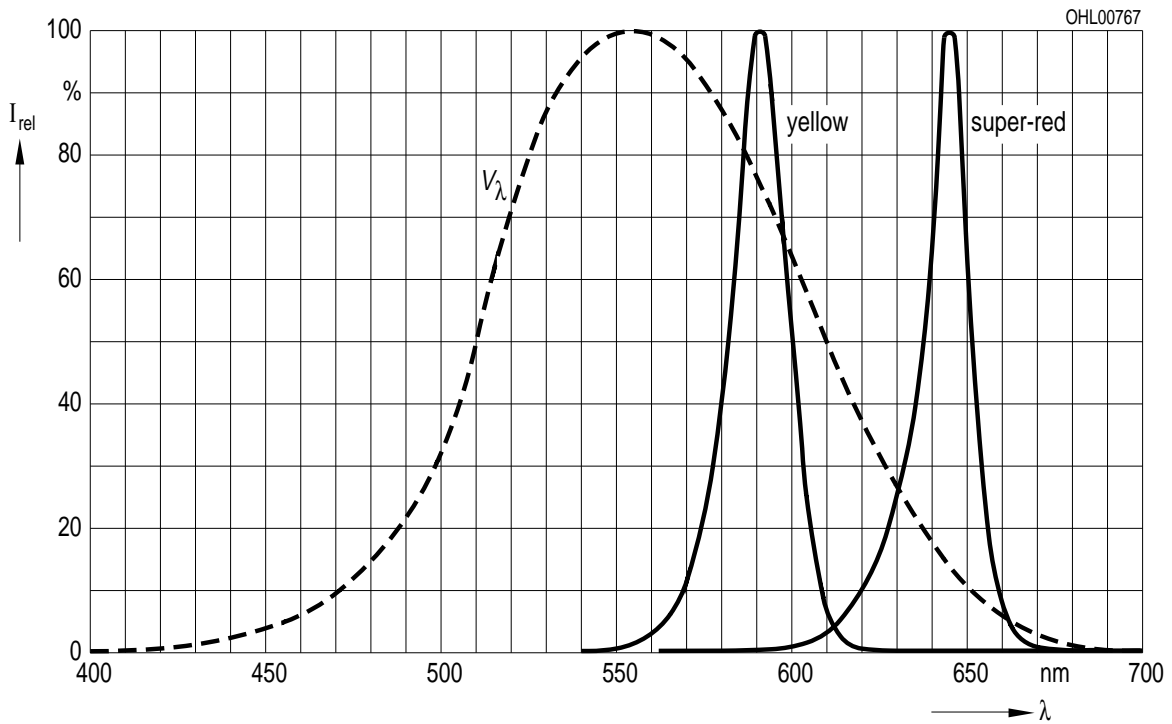
Note: No packing unit / tape ever contains more than one group for each selection.

Relative spektrale Emission^{2) Seite 12}

Relative Spectral Emission^{2) page 12}

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

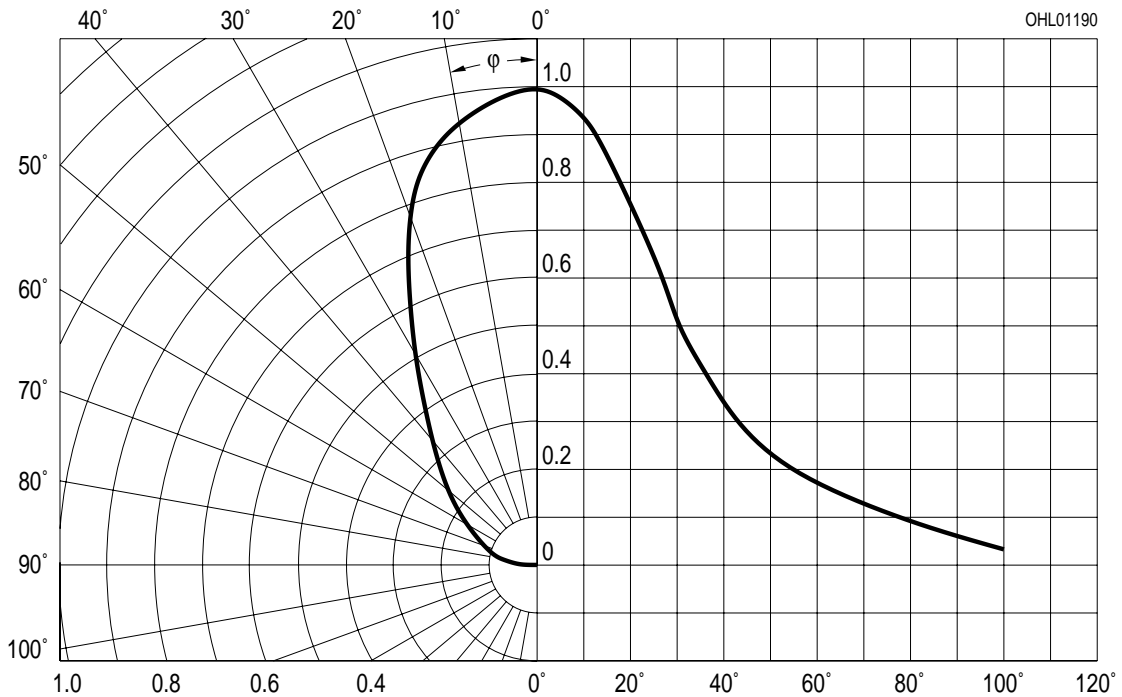
$I_{rel} = f(\lambda)$; $T_A = 25\text{ °C}$; $I_F = 2\text{ mA}$



Abstrahlcharakteristik^{2) Seite 12}

Radiation Characteristic^{2) page 12}

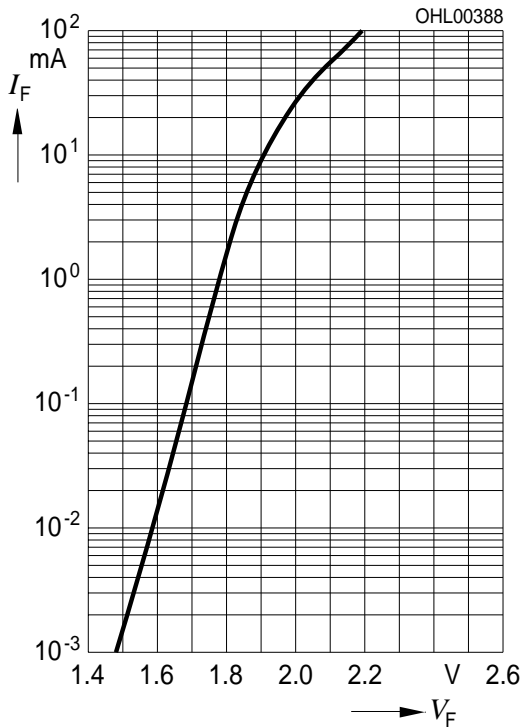
$I_{rel} = f(\varphi)$; $T_A = 25\text{ °C}$



Durchlassstrom²⁾ Seite 12

Forward Current²⁾ page 12

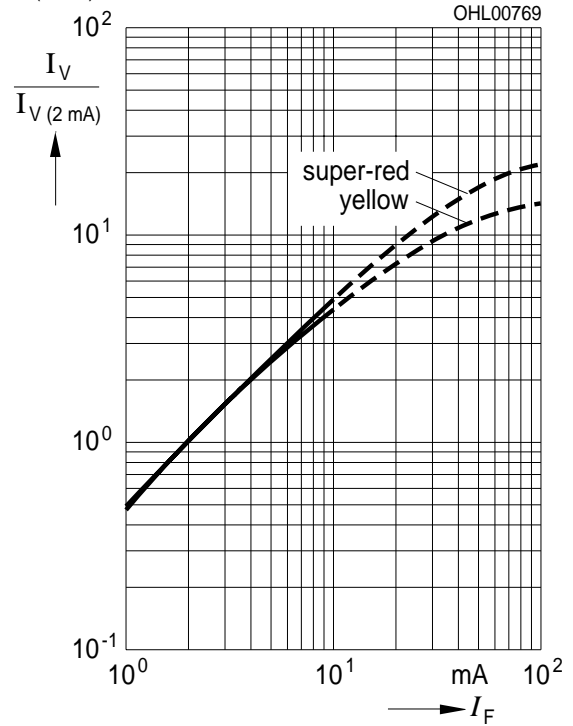
$I_F = f(V_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstärke²⁾ 8) Seite 12

Relative Luminous Intensity²⁾ 8) page 12

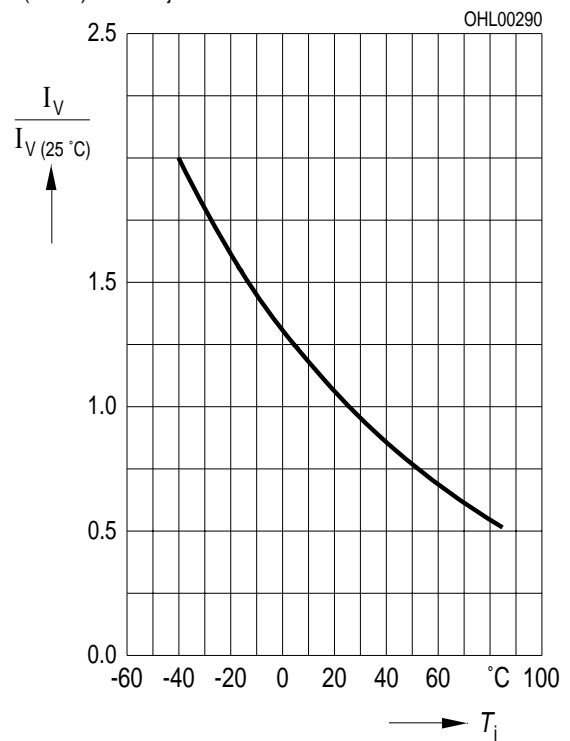
$I_V/I_{V(2\text{ mA})} = f(I_F); T_A = 25\text{ °C}$



Relative Lichtstärke²⁾ Seite 12

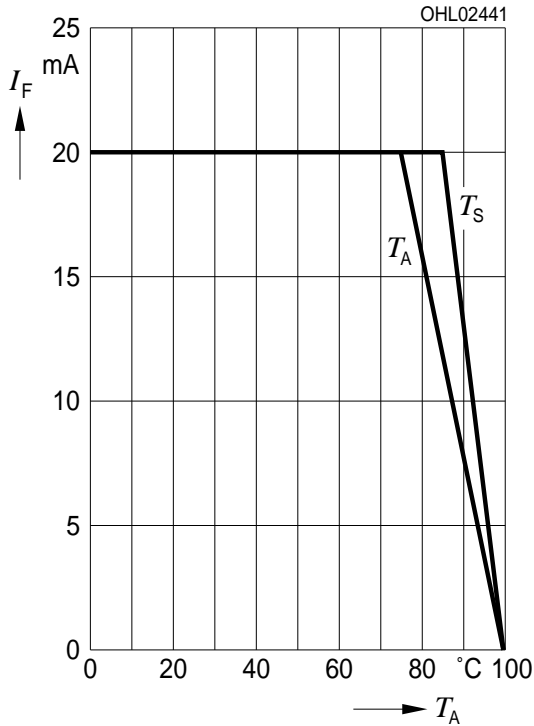
Relative Luminous Intensity²⁾ page 12

$I_V/I_{V(25\text{ °C})} = f(T_j); I_F = 2\text{ mA}$

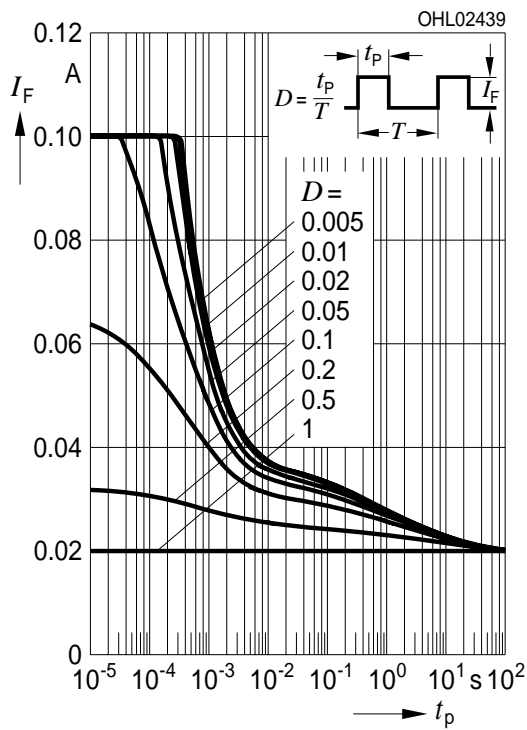


Maximal zulässiger Durchlassstrom
Max. Permissible Forward Current

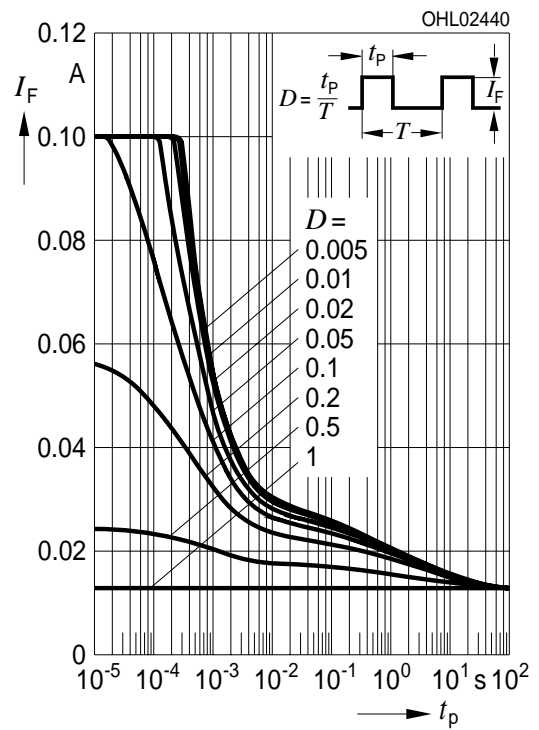
$I_F = f(T)$



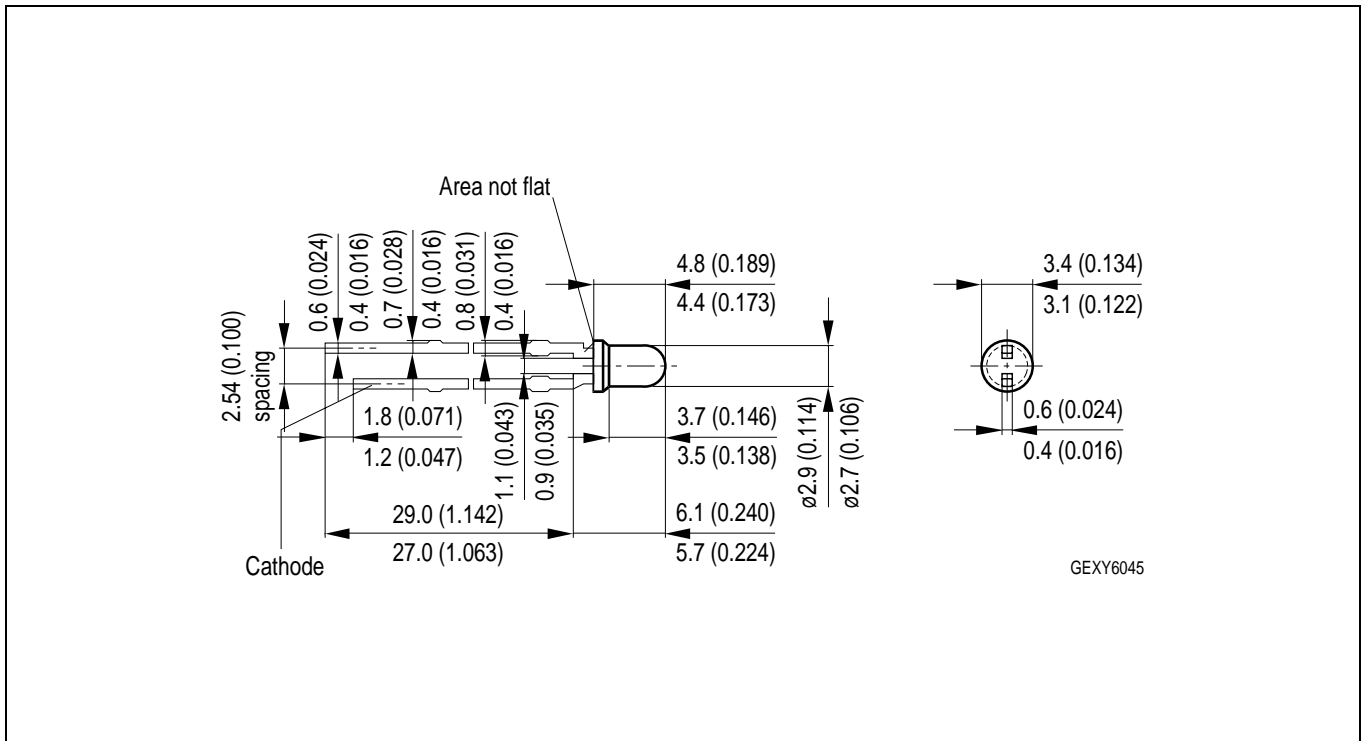
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 25$ °C



Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible Pulse Handling Capability
 Duty cycle $D =$ parameter, $T_A = 85$ °C



Maßzeichnung⁹⁾ Seite 12
Package Outlines⁹⁾ page 12

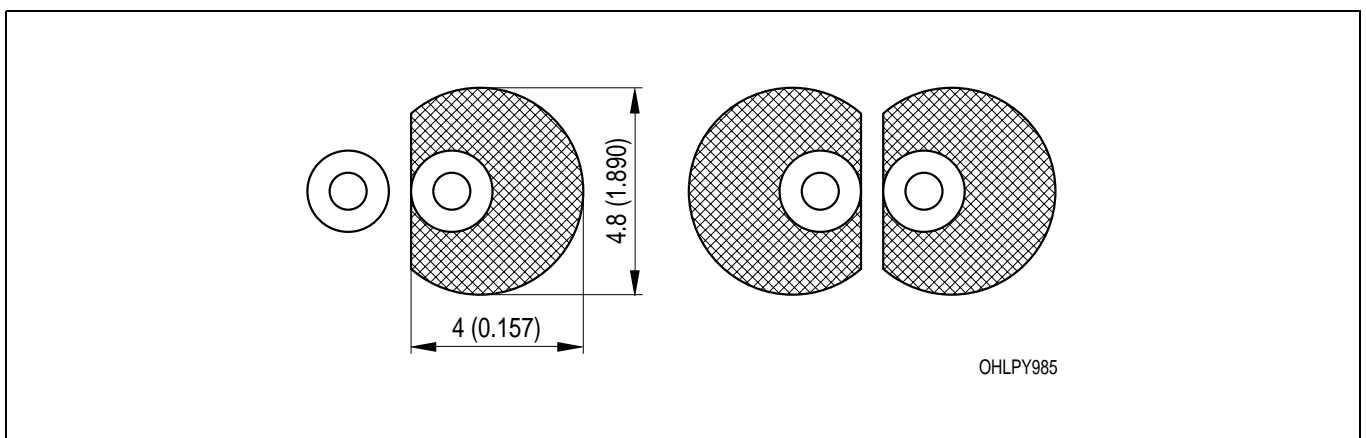


Kathodenkennung:
Cathode mark:
Gewicht / Approx. weight:

kürzerer Lötspieß
 short solder lead
 0.15 g

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

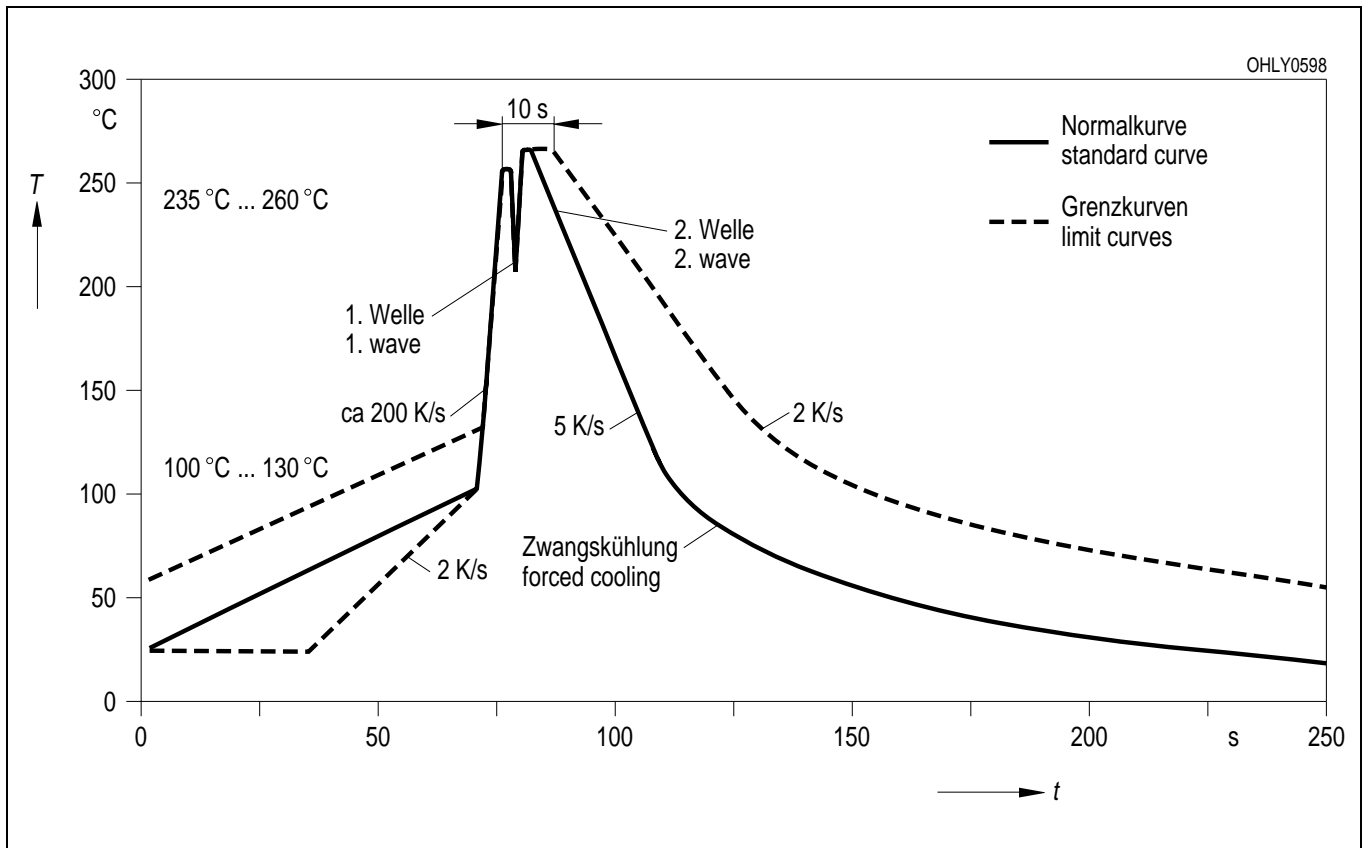
Wellenlöten (TTW)
 TTW Soldering



Lötbedingungen
Soldering Conditions

Wellenlöten (TTW)
TTW Soldering

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



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.