



SPECIFICATIONS
SPEZIFIKATIONEN

EOLD-468-325
EOLD-468-325

Features:

- size: 31.7 (total length) x 3.8 (header diameter) x 2.95 (cap diameter) mm
- devices are ROHS and REACH conform
- water clear plastic lens
- Viewing angle 20°

Merkmale:

- Größe: 31,7 x 3,8 x 2,95 mm
- Bauteile sind ROHS und REACH konform
- Wasserklare Plastiklinse
- Abstrahlwinkel 20°

• Typical Electro-Optical Characteristics Typische Elektrooptische Eigenschaften

Measurement conditions
Messbedingungen

$T_{\text{ambient}} = 23 \text{ °C}; t_{\text{test}} \leq 60 \text{ ms}$

Parameter	Symbol	Condition	Min	Typ	Max	Unit
Emitting Color Farbe				Blue Blau		
Forward Voltage Flussspannung	U_f	$I_f = 20 \text{ mA}$		3.2	3.8	V
Peak Wavelength Peak Wellenlänge	λ_p	$I_f = 20 \text{ mA}$		468		nm
Dominant Wavelength Dominante Wellenlänge	λ_D	$I_f = 20 \text{ mA}$		470		nm
FWHM Halbwertsbreite	$\Delta\lambda$	$I_f = 20 \text{ mA}$		30		nm
Luminous Intensity Lichtstärke	I_v	$I_f = 20 \text{ mA}$	3500	5000		mcd
Reverse Current Sperrstrom	I_R	$U_R = 5 \text{ V}$			10	μA

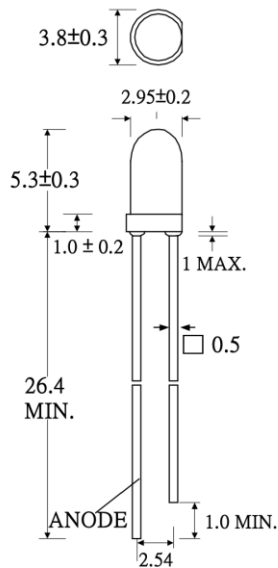
- **Maximum Ratings**
Grenzwerte

Parameter		Symbol	Min	Max	Unit
Forward Current, pulsed Flussstrom, gepulst	$t_p \leq 100 \mu s, \tau = 1:10$	$I_{f, pulse}$		100	mA
Max. Power Dissipation Maximale Verlustleistung		P_D		95	mW
Reverse Voltage Sperrspannung		U_R		5	V
Lead Soldering Temperature Löttemperatur	<3s, 1.6 mm from case	T_{slg}		260	°C
Operating Temperature Betriebstemperatur		T_{op}	-40	+85	°C
Storage Temperature Lagertemperatur		T_{st}	-40	+100	°C

Electrostatic discharge classification (MIL-STD-883)
Elektrostatische Empfindlichkeit

class 1

Outline Drawing Zeichnung



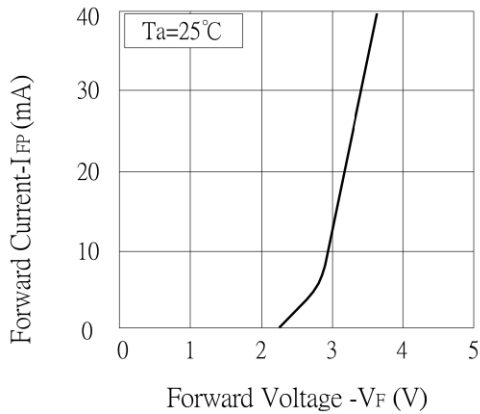
Notes:

1. All dimensions are in millimeter.
2. Lead spacing is measured where the lead emerge from the package.

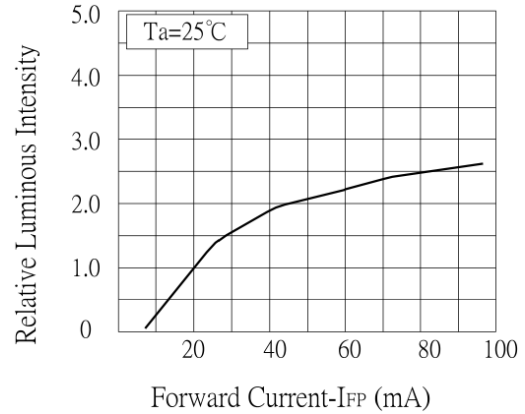
Short pin – cathode / Kathode

Long pin – anode / Anode

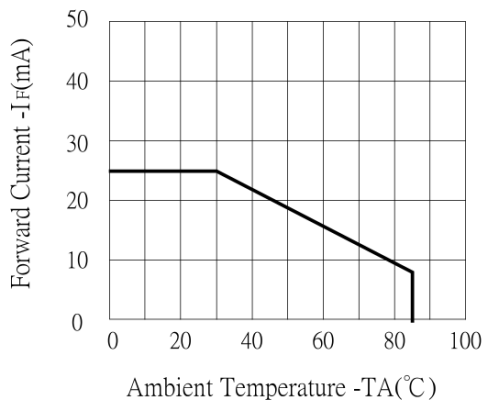
• **Typical Performance Diagram**
Typische Kennlinien



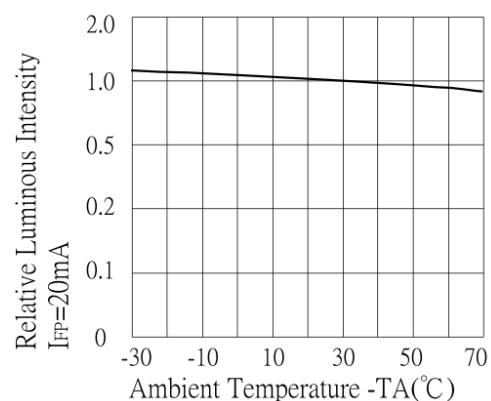
Forward Current vs. Forward Voltage
 Flusstrom über Flussspannung



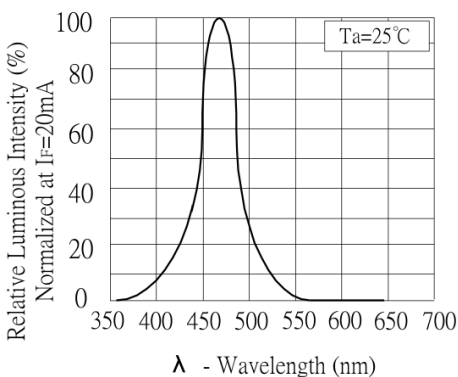
Intensity vs. Forward Current
 Helligkeit über Flusstrom



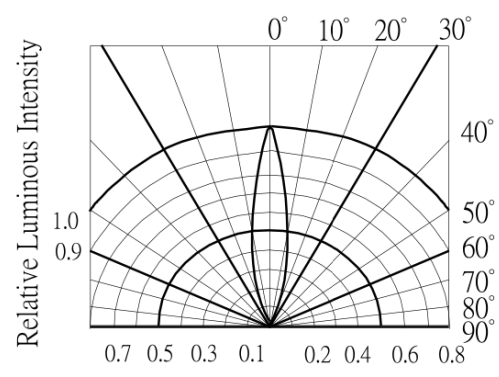
Max. Forward Current vs. Ambient Temperature
 Max. Flusstrom über Umgebungstemperatur



Intensity vs. Ambient Temperature
 Helligkeit über Umgebungstemperatur



Spectrum
 Spektrum



View Angle
 Abstrahlung

3mm with plastic lens

EOLD-468-325

EOLD-468-325

EPIGAP OSA

Attention please

The information describes the type of component and shall not consider as assured characteristics. Terms of delivery and rights to change reserved. The data sheet may change without prior information; the valid issue will be on our webpage in internet. Due to technical requirements, components may contain dangerous substances.

Parameters can vary in different applications. The customer must validate all operating parameters for each customer application. EPIGAP OSA Photonics GmbH does not have the responsibility for the reliability and the degradation behavior of products made with EPIGAP OSA Photonics GmbH diodes because they depend not only on the diode but also on the conditions of manufacture or design of the final products. The customer is responsible to approve the long-term stability of the product according to customer's requirements. Components used in toys, life support devices or EPIGAP OSA Photonics GmbH must expressly authorize systems or safety devices or systems for such purpose!

Packaging: EPIGAP OSA Photonics GmbH uses recyclable packages; please use the recycling operators known to you.

Zur Beachtung

Dieses Datenblatt beschreibt typische, nicht uneingeschränkt garantierte Bauelementeigenschaften. Es gelten die AGB der EPIGAP OSA Photonics GmbH, das Recht zur Änderung dieser ist vorbehalten. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten, eine automatische Information erfolgt nicht. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Internet-Seite vorhanden. Auf Grund technischer Erfordernisse können die Bauelemente gefährliche Substanzen enthalten.

Produkteigenschaften können je nach Anwendung variieren. Die Produkteigenschaften müssen in der Anwendung durch den Kunden geprüft werden. EPIGAP OSA Photonics GmbH ist nicht für die Zuverlässigkeit und das Alterungsverhalten von Produkten, die unter Verwendung von der EPIGAP OSA Photonics GmbH hergestellten Dioden gefertigt wurden, verantwortlich, da Beides nicht nur von den Dioden selbst, sondern auch von Konstruktion und Fertigung des Endproduktes abhängt. Der Kunde ist verpflichtet, das Langzeitverhalten des Produktes gemäß seinen Anforderungen zu prüfen und freizugeben. Werden die Dioden in Spielzeug, lebenserhaltenden oder sicherheitsrelevanten Systemen und Geräten eingesetzt, muss dies durch die EPIGAP OSA Photonics GmbH ausdrücklich gestattet werden.

Rückgabe von Verpackungsmaterial: Die EPIGAP OSA Photonics GmbH verwendet wiederverwertbare Verpackung, bitte wenden Sie sich an einen örtlichen Verwerter.

EPIGAP OSA Photonics GmbH

www.epigap-osa.de

Köpenicker Str.325
12555 Berlin Germany
Tel. +49 (0)30 6576 3760
contact@epigap-osa.de