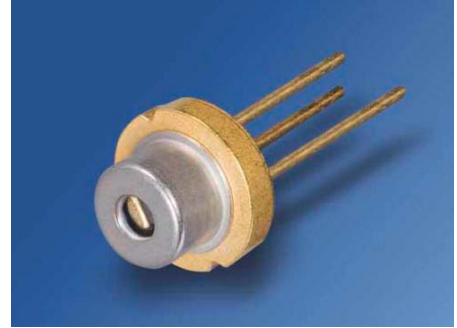


Blaue Laser Diode 1.6 W in TO56 Bauform Blue Laser Diode 1.6 W in TO56 Package

PLP B450 **TARGET DATASHEET**

CONFIDENTIAL



Besondere Merkmale

- Typ. Emissionswellenlänge 450nm
- Effiziente Strahlungsquelle für Dauerstrich- und gepulsten Betriebsmodus
- TO56 Gehäuse
- Laserdiode isoliert gegen Gehäuse

Anwendungen

- Projektion
- Messtechnik
- Bühnenbeleuchtung

Sicherheitshinweise

Je nach Betriebsart emittieren diese Bauteile hochkonzentrierte, sichtbare Strahlung, die gefährlich für das menschliche Auge sein kann. Produkte, die diese Bauteile enthalten, müssen gemäß den Sicherheitsrichtlinien der IEC-Norm 60825-1 behandelt werden.

Features

- Typ. emission wavelength 450nm
- Efficient radiation source for cw and pulsed operation
- TO56 package
- Laser diode isolated against package

Applications

- Projection
- Metrology
- Stage lighting

Safety Advice

Depending on the mode of operation, these devices emit highly concentrated visible light which can be hazardous to the human eye. Products which incorporate these devices have to follow the safety precautions found in IEC 60825-1 "Safety of laser products".



ATTENTION - Observe Precautions For Handling - Electrostatic Sensitive Device

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code
PLP B450	Q65111A2303

Grenzwerte

Betrieb außerhalb dieser Bedingungen kann das Bauteil schädigen

Maximum Ratings

Operation outside these conditions may damage the device

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Values		Einheit Unit
		min.	max.	
Betriebsstrom ^{1) 2)} Operating Current ^{1) 2)}	I_F	–	1.7	A
Betriebstemperatur ^{1) 2)} Operating Temperature ^{1) 2)}	T_{Case}	0	+ 70	°C
Lagertemperatur Storage Temperature	T_{stg}	- 40	+ 85	°C
Sperrspannung Reverse Voltage	V_R	–	5	V
Löttemperatur max. 10 sec. Soldering Temperature max. 10 sec.	T_{solder}	–	260	°C

¹⁾ Der Betrieb bei den Grenzwerten beeinflusst die Lebensdauer.
Operation at maximum ratings may influence the life time.

²⁾ Eine maximale optische Ausgangsleistung von 2W darf nicht überschritten werden.
A maximum optical output power of 1.7W may not be exceeded.

Laserkennwerte ($T_{\text{case}} = 25\text{ °C}$)

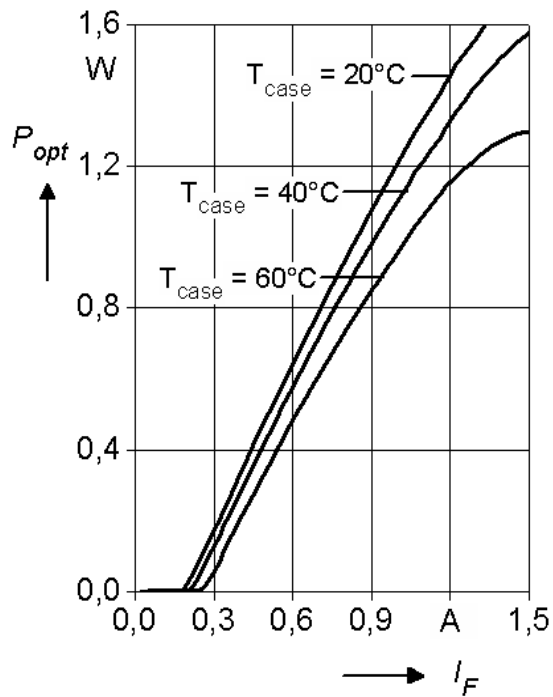
Laser Characteristics

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Values			Einheit Unit
		min.	typ.	max.	
Optische Ausgangsleistung Optical Output Power	P_{op}	1.4	1.6	–	W
Zentrale Emissionswellenlänge ³⁾ Emission Wavelength ³⁾	λ_{peak}	440	450	460	nm
Spektrale Breite (Halbwertsbreite) ³⁾ Spectral Width (FWHM) ³⁾	$\Delta\lambda$	–	4	–	nm
Schwellstrom Threshold Current	I_{th}	–	0.2	0.6	A
Betriebsstrom ³⁾ Operating Current ³⁾	I_{F}	–	1.2	1.5	A
Betriebsspannung ³⁾ Operating Voltage ³⁾	V_{F}	–	–	6.5	V
Strahldivergenz (FWHM) ³⁾ Beam Divergence (FWHM) ³⁾	$\theta_{\parallel}$	–	–	15	deg
Strahldivergenz (FWHM) ³⁾ Beam Divergence (FWHM) ³⁾	$\theta_{\perp}$	18	–	25	deg
Polarisation Verhältnis ³⁾ Polarization Ratio ³⁾	PR	–	20:1	–	TE:TM

³⁾ Standardbetriebsbedingungen beziehen sich auf $P_{\text{op}}=1.4\text{W}$ Ausgangsleistung Betriebstemperatur 25 °C .
Standard operating conditions refer to an output power of $P_{\text{op}}=1.4\text{W}$ Operating Temperature 25 °C .

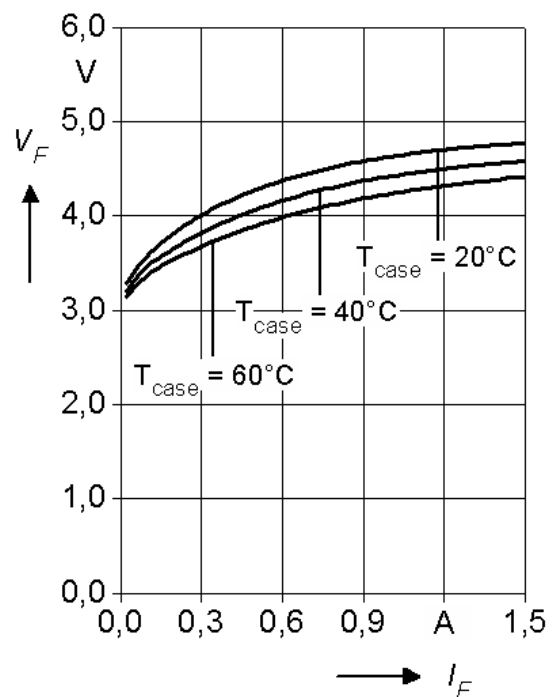
Optische Ausgangsleistung
Optical Output Power

$$P_{opt} = f(I_F)$$



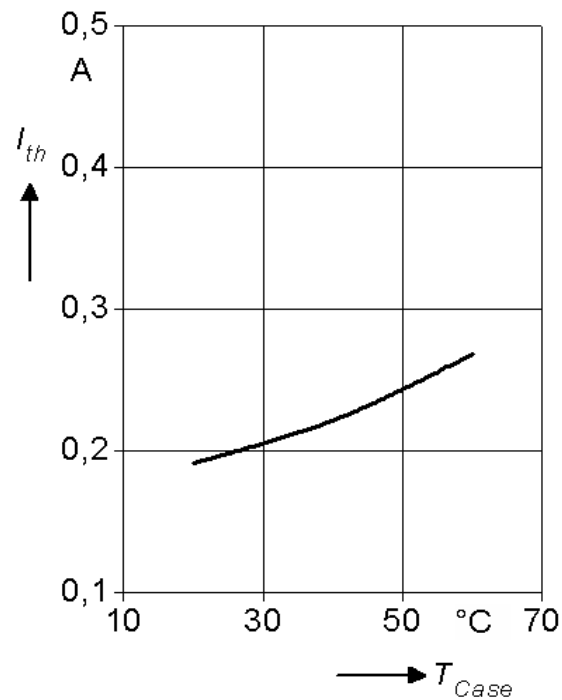
Betriebsspannung
Operating Voltage

$$V_F = f(I_F)$$



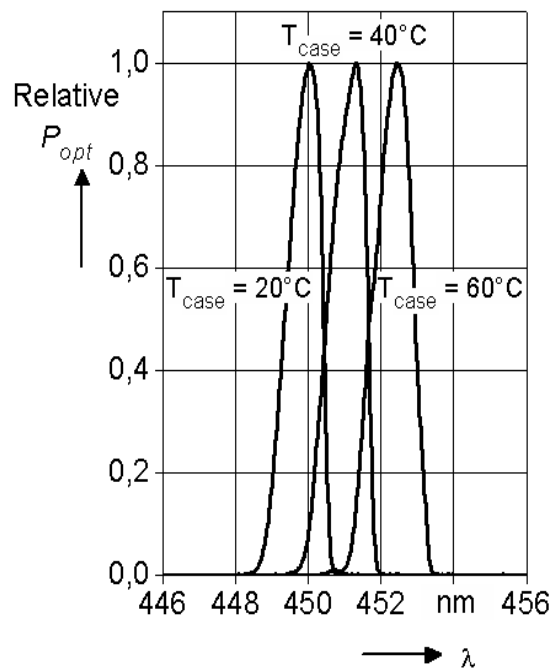
Schwellstrom
Threshold Current

$$I_{th} = f(T_{Case})$$



Zentrale Emissionswellenlänge
Emission Wavelength

$$\lambda = f(T_{Case})$$



Wichtige Hinweise zum Betrieb der Laserdiode:

a) Elektrischer Betrieb:

OSRAMs Laserdioden sind mit dem Ziel höchster Leistung und Zuverlässigkeit gefertigt. Der Betrieb der Laserdiode oberhalb der im Datenblatt angegebenen Maximalwerte kann jedoch die Leistung und die Zuverlässigkeit erheblich beeinträchtigen. Daher sollte die Laserdiode auch mit einer möglichst rauscharmen Stromversorgung betrieben werden. Die Laserdiode ist sehr empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD). Entsprechende Vorsichtsmaßnahmen sind zu treffen.

b) Verarbeitungshinweise:

Ein geeignetes Wärmemanagement ist ausschlaggebend für eine lange Lebensdauer der Laserdiode. Auf Grund des Designs wird die in der Diode erzeugte Wärme hauptsächlich über die Grundplatte des Gehäuses abgeführt. Es muss sichergestellt sein, dass eine ausreichend gut wärmeleitende Verbindung zwischen der Diodengrundplatte und dem Kühlkörper besteht.

Important notes of operation for laser diode:

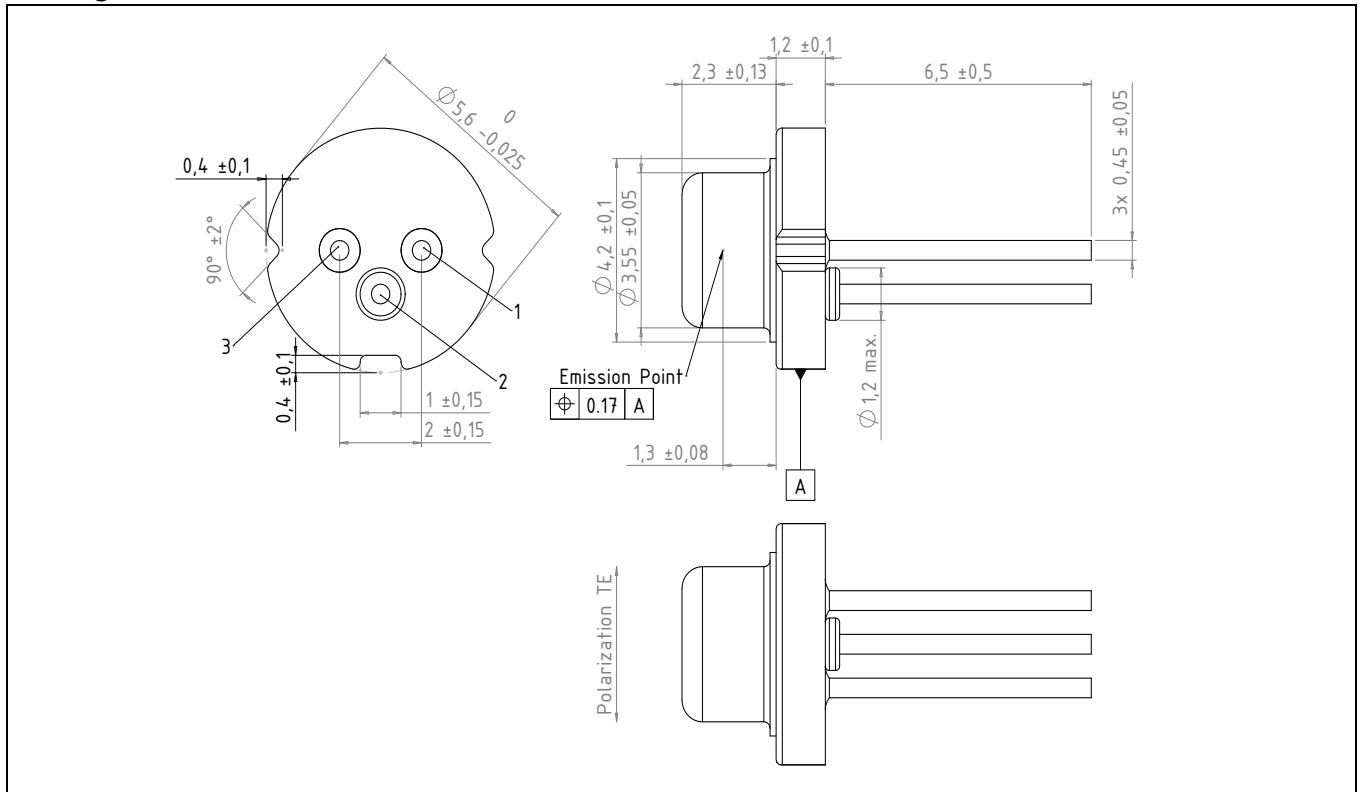
a) Electrical operation:

OSRAM's laser diodes are designed for maximum performance and reliability. Operating the laser diode above the maximum rating even for very short periods of time can damage the laser diode or reduce its lifetime. The laser diode must be operated with a suitable power supply with minimized electrical noise. The laser diode is very sensitive to electrostatic discharge (ESD). Proper precautions must be taken.

b) Mounting instructions:

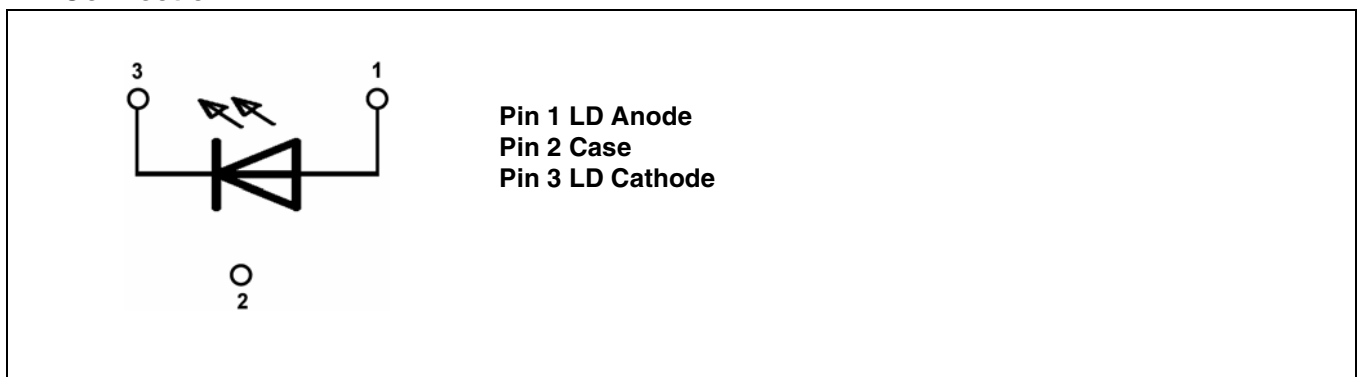
In order to maintain the lifetime of the laser diode proper heat management is essential. Due to the design of the laser diode heat is dissipated only through the base plate of the diode's body. A proper heat conducting interconnection between the diodes base plate and the heat sink must be maintained.

Maßzeichnung Package Outlines



Maße in mm / Dimensions in mm

Pinbelegung Pin Connection



Published by
OSRAM Opto Semiconductors GmbH
Leibnizstrasse 4, D-93055 Regensburg
www.osram-os.com
© All Rights Reserved.

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.

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 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 of the user may be endangered.