

Laser Diode on Submount 2.0 W cw (C-Mount)

Laser Diode in offener Bauform 2.0 W cw (C-Mount)

Version 1.0

SPL CG81-2S



Features:

- Efficient radiation source for cw and pulsed operation
- Reliable InGa(Al)As strained quantum-well structure
- New optimized single quantum-well structure
- Improved reliability, low threshold current, higher efficiency
- Lateral laser aperture 200 μm
- Small C-type copper submount for OEM design

Applications

- Pumping of fiber lasers and amplifiers (Er,Yb)
- Pumping of solid state lasers (Nd: YAG, Yb: YAG)
- Soldering, heating, illumination
- Printing, marking, surface processing
- Medical applications
- Testing and measuring applications

Notes

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

Besondere Merkmale:

- Effiziente Strahlungsquelle für Dauerstrich- und gepulsten Betriebsmodus
- Zuverlässige InGa(Al)As kompressiv verspannte Quantenfilm-Struktur
- Neue optimierte Einzel-Quantenfilm-Struktur
- Verbesserte Zuverlässigkeit, niedrige Laserschwelle, höhere Effizienz
- Laterale Austrittsöffnung 200 μm
- Kleiner Kupfer-Kühlkörper (C-Typ) für OEM Design

Anwendungen

- Pumpen von Faser-Lasern und Verstärkern (Er,Yb)
- Pumpen von Festkörperlasern (Nd: YAG, Yb: YAG)
- Löten, Erwärmen, Beleuchten
- Drucken, Markieren, Oberflächenbearbeitung
- Medizinische Anwendungen
- Test- und Messsysteme

Hinweise

Je nach Betriebsart emittieren diese Bauteile hochkonzentrierte, nicht sichtbare Infrarot-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.

Ordering Information

Bestellinformation

Type:	Emission wavelength ^{1) page 8}	Ordering Code
Typ:	Zentrale Emissionswellenlänge ^{1) Seite 8} (typ) λ_{peak}	Bestellnummer
SPL CG81-2S	808	Q65110A1832

Maximum Ratings (short time operation / kurzzeitiger Betrieb, $T_A = 25\text{ °C}$)**Grenzwerte**

Parameter	Symbol	Values	Unit
Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Output power (continuous wave) ^{2) page 8, 3) page 8} Ausgangsleistung (Dauerstrichbetrieb) ^{2) Seite 8, 3) Seite 8}	P_{cw}	3	W
Output power (quasi-continuous wave) ^{2) page 8, 3) page 8} Ausgangsleistung (Quasi-Dauerstrichbetrieb) ^{2) Seite 8, 3) Seite 8} ($t_p \leq 150\ \mu\text{s}$, duty cycle $\leq 30\%$)	P_{qcw}	4	W
Reverse voltage Sperrspannung	V_R	3	V
Operating temperature ^{4) page 8} Betriebstemperatur ^{4) Seite 8}	T_{op}	-10 ... 60	°C
Storage temperature range ^{4) page 8} Lagertemperatur ^{4) Seite 8}	T_{stg}	-40 ... 85	°C
Soldering temperature at the pins, max. 10 s Löttemperatur an den Anschlüssen, max. 10 s	T_{s1}	250	°C
Soldering temp. at submount, max. 10 s Löttemperatur am Kupferträger, max. 10 s	T_{s2}	140	°C

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

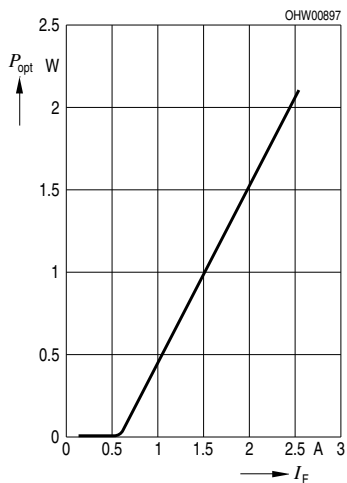
Kennwerte

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte			Unit Einheit
		min	typ	max	
Emission wavelength ^{5) page 8} Zentrale Emissionswellenlänge ^{5) Seite 8}	λ_{peak}	805	808	811	nm
Spectral width (FWHM) ^{5) page 8} Spektralbreite (Halbwertsbreite) ^{5) Seite 8}	$\Delta\lambda$		3		nm
Peak output power ^{3) page 8} Spitzenausgangsleistung ^{3) Seite 8}	P_{opt}		2		W
Threshold current Schwellstrom	I_{th}	0.5	0.6	0.7	A
Operating current ^{5) page 8} Betriebsstrom ^{5) Seite 8}	I_{op}		2.35	2.6	A
Differential efficiency ^{3) page 8} Differenzielle Effizienz ^{3) Seite 8}	η	1	1.15		W / A
Total conversion efficiency Gesamter Konversionswirkungsgrad	η_{tot}	45	48		%
Beam divergence (FWHM) perpendicular to pn-junction Strahldivergenz (Halbwertsbreite) senkrecht zum pn-Übergang	Θ_{\perp}		38	42	°
Beam divergence (FWHM) parallel to pn-junction Strahldivergenz (Halbwertsbreite) parallel zum pn-Übergang	Θ_{\parallel}		7	10	°
Operating voltage ^{5) page 8, 6) page 8} Betriebsspannung ^{5) Seite 8, 6) Seite 8}	V_{op}	1.7	1.9	2.1	V
Differential series resistance Differenzieller Serienwiderstand	R_s		0.15	0.25	Ω
Contact width Kontaktbreite	w		200		μm
Beam divergence (FWHM) Strahldivergenz (Halbwertsbreite)	$\Theta_{\parallel} \times \Theta_{\perp}$		7° x 38°	10° x 42°	°
Beam divergence ($1/e^2$) Strahldivergenz ($1/e^2$)	$\Theta_{\parallel} \times \Theta_{\perp}$		9° x 65°	12° x 70°	°

Parameter Bezeichnung	Symbol Symbol	Values Werte			Unit Einheit
		min	typ	max	
Characteristic temperature (threshold) ^{7) page 8} Charakteristische Temperatur (Schwelle) ^{7) Seite 8}	T_0		140		K
Temperature coefficient of operating current Temperaturkoeffizient des Betriebsstroms	$\partial I_{op} / I_{op} \partial T$		0.5		% / K
Temperature coefficient of wavelength ^{6) page 8} Temperaturkoeffizient der Wellenlänge ^{6) Seite 8}	$\Delta \lambda / \Delta T$		0.3		nm / K
Thermal resistance (junction → heat sink) Thermischer Widerstand (pn-Übergang → Wärmesenke)	R_{th}		6		K / W

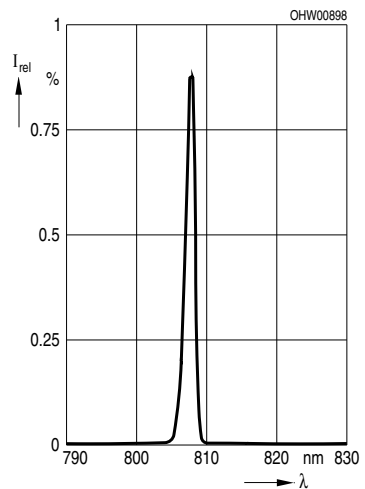
Opt. Output Power vs. Forward Current Optische Ausgangsleistung gg. Durchlassstrom

$T_A = 25^\circ\text{C}$



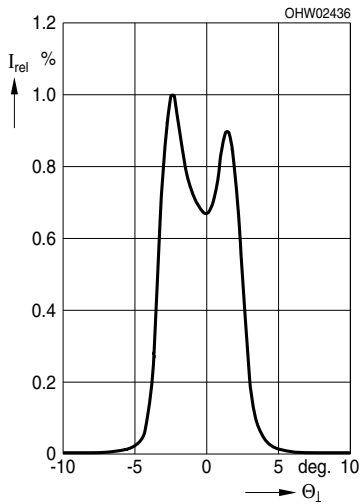
Relative Spectral Emission Relative spektrale Emission

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $P_{opt} = 2\text{ W}$



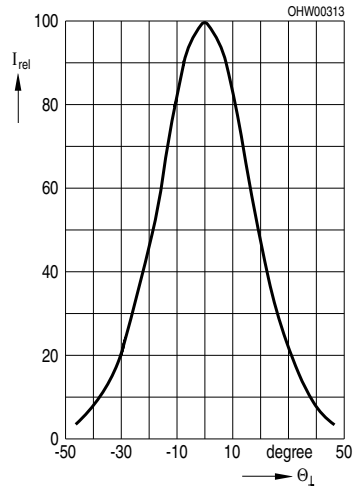
Far-Field Distribution Parallel to pn-Junction Fernfeldverteilung parallel zum pn-Übergang

$$I_{\text{rel}} = f(\Theta_{\parallel})$$



Far-Field Distribution Perpendicular to pn-Junction Fernfeldverteilung senkrecht zum pn-Übergang

$$I_{\text{rel}} = f(\Theta_{\perp})$$



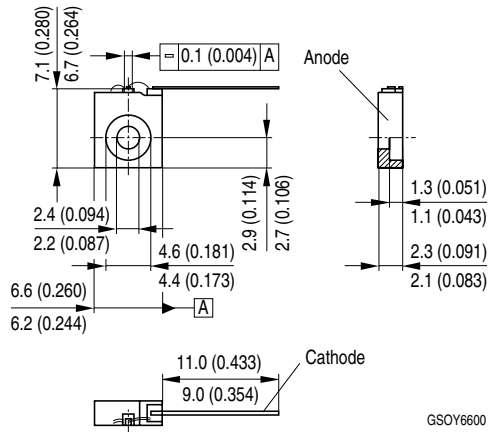
Notes for Operation I

Anmerkung für Operation I

All devices are pre-tested and will be delivered including measured laser characteristics. For safety, unpacking, handling, mounting, and operating issues, please read carefully our **"Notes for Operation I"**.

Alle Laser werden vorgetestet und gemäß den gemessenen Kennwerten ausgeliefert. Bezüglich Sicherheit, Verpackung, Behandlung, Montage und Betriebsbedingungen lesen Sie bitte sorgfältig unsere **"Notes for Operation I"**.

Package Outline
Maßzeichnung



Dimensions in mm (inch). / Maße in mm (inch).

Disclaimer

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* 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 the 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 and the life of the user may be endangered.

Disclaimer

Bitte beachten!

Lieferbedingungen und Änderungen im Design vorbehalten. Aufgrund technischer Anforderungen können die Bauteile Gefahrstoffe enthalten. Für weitere Informationen zu gewünschten Bauteilen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb. Falls Sie dieses Datenblatt ausgedruckt oder heruntergeladen haben, finden Sie die aktuellste Version im Internet.

Verpackung

Benutzen Sie bitte die Ihnen bekannten Recyclingwege. Wenn diese nicht bekannt sein sollten, wenden Sie sich bitte an das nächstgelegene Vertriebsbüro. Wir nehmen das Verpackungsmaterial zurück, falls dies vereinbart wurde und das Material sortiert ist. Sie tragen die Transportkosten. Für Verpackungsmaterial, das unsortiert an uns zurückgeschickt wird oder das wir nicht annehmen müssen, stellen wir Ihnen die anfallenden Kosten in Rechnung.

Bauteile, die in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen eingesetzt werden, müssen für diese Zwecke ausdrücklich zugelassen sein!

Kritische Bauteile* dürfen in lebenserhaltenden Apparaten und Systemen** nur dann eingesetzt werden, wenn ein schriftliches Einverständnis von OSRAM OS vorliegt.

*) 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.

**) 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.

Glossary

- 1) **Wavelength:** Other wavelengths or selections in the range of 780 nm ... 980 nm and other emitter sizes are available on request.
- 2) **Output power:** The operation at the maximum ratings influences the life time.
- 3) **Output power:** Optical power is measured by coupling into an integrating sphere.
- 4) **Operating and storage temperature:** Bedewing has to be excluded.
- 5) **Standard operating conditions:** Standard operating conditions refer to 2 W cw optical output power.
- 6) Depending on emission wavelength.
- 7) **Thermal behavior:** Model for the thermal behavior of threshold current: $I_{th}(T_2) = I_{th}(T_1) \times \exp((T_2 - T_1) / T_0)$

Glossar

- 1) **Wellenlänge:** Andere Wellenlängen oder Selektionen im Bereich von 780 nm ... 980 nm und andere Emittergrößen sind auf Anfrage erhältlich.
- 2) **Ausgangsleistung:** Der Betrieb bei den Grenzwerten beeinflusst die Lebensdauer.
- 3) **Ausgangsleistung:** Zur Leistungsmessung wird die gesamte Lichtleistung in eine Ulbrichtkugel eingekoppelt.
- 4) **Betriebs- und Lagertemperatur:** Die Entstehung von Kondensflüssigkeit muss ausgeschlossen werden.
- 5) **Standardbetriebsbedingungen:** Standardbetriebsbedingungen beziehen sich auf 2 W cw optische Ausgangsleistung.
- 6) Abhängig von der Emissionswellenlänge.
- 7) **Thermisches Verhalten:** Modell zur Bestimmung des thermischen Verhaltens bzgl. des Schwellstroms: $I_{th}(T_2) = I_{th}(T_1) \times \exp((T_2 - T_1) / T_0)$

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

HS and China RoHS compliant product



符合欧盟 RoHS 指令的要求；
国的相关法规和标准，不含有毒有害物质或元素。