

## Große Scheibe für opt. Bank NIR



Laser Detection Products



Produkt #36-745 **10 In Stock**

- 1 + €299<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-5	€299,00 stückpreis
Stk. 6-24	€284,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Detection Head **Typ:**

Nd:YAG, Fiber Laser **Typische Anwendungen:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser aktive Fläche (mm):	35
Außendurchmesser (mm):	70
Dicke (mm):	8.00

## Optische Eigenschaften

Wellenlänge:	NIR
Emissionsfarbe:	Orange/Red (655nm)
Anregungsbereich:	700 - 1400nm

## Elektronische Spezifikationen

Nachleuchten (ohne Anregung):	<50 ms
Minimale Anregung, kontinuierlich:	8 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ @ 1064nm
Maximale Anregung, kontinuierlich:	100 $\text{W}/\text{cm}^2$ @ 1064nm (estimated)
Maximale Anregung, einzelner Puls:	35 $\text{MW}/\text{cm}^2$ @ 1064nm, 7ns (estimated)

## Konformität mit Standards

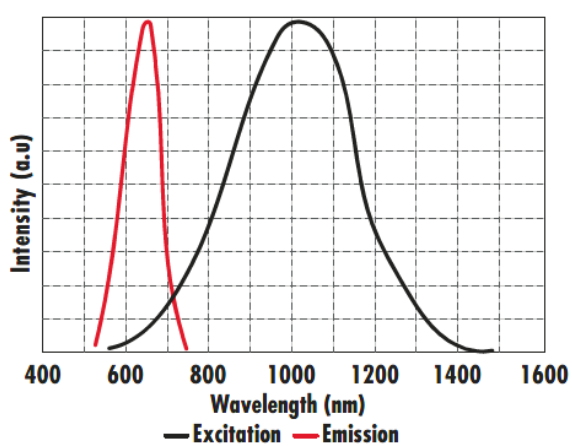
Reach 191:	<a href="#">Konform</a>
RoHS 2015:	<a href="#">Konform</a>
Konformitätszertifikat:	<a href="#">Anzeigen</a>

## Produktdetails

- Die drei gefassten Versionen haben sichere, nicht reflektierende Fassungen
- Keine Voraufladung für IR-Detektion nötig, keine Abschwächung während Benutzung
- 25 mm Scheibe geeignet für Reflexion und Transmission

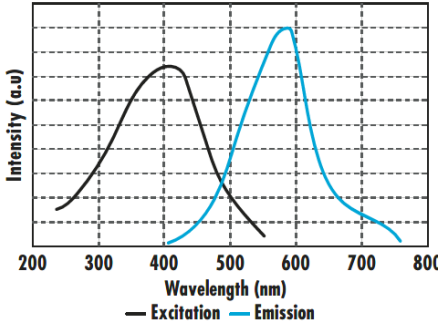
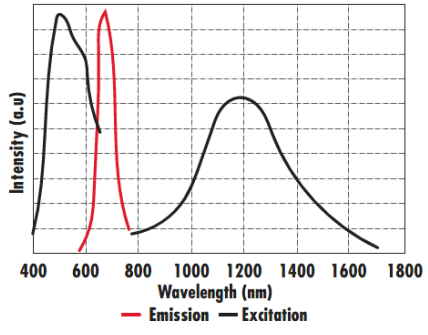
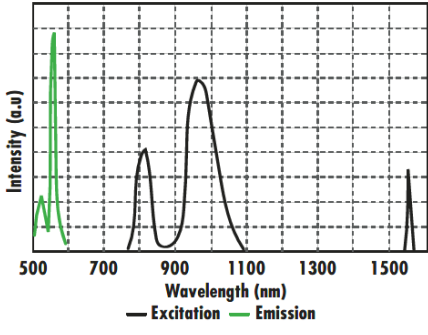
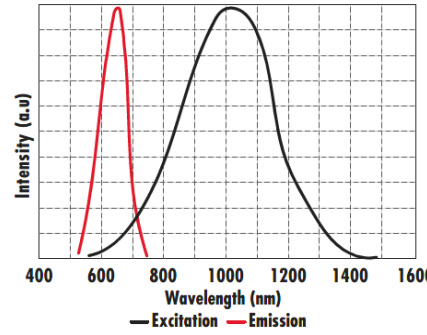
Diese phosphorierenden Produkte zur Laserausrichtung bieten eine hohe Leistung und Sicherheit bei der Verwendung mit UV-, VIS- und IR-Lasern. Sie vereinfachen die Sichtbarmachung, Formung und Ausrichtung von Laserstrahlen in vielen Anwendungen. Es sind drei Formate erhältlich: Die laminierte Karte ist für geringe Leistungen und Reflexionen geeignet. Karte mit herausnehmbarer 25 mm Scheibe: Die Scheibe selbst kann in die meisten Optikhalter eingelegt werden, die Karte vereinfacht die Handhabung im Strahlengang. Die große Scheibe kann dank einem 1/4-20-Gewinde für englische Stangen auf einer optischen Bank befestigt werden und hat eine große aktive Fläche. Stangen sind im Lieferumfang nicht inbegriffen.

## Technische Informationen



NIR Detection Products

Laser Detection Products				
	UV	VIS	IR	NIR
Stimulation Range	250 - 550nm	Band 1: 400 - 640nm Band 2: 800 - 1700nm	Band 1: 790 - 840nm Band 2: 870 - 1070nm Band 3: 1550nm	700 - 1400nm
Typical Applications	HeCd, Ar-Ion, tripled Nd:YAG, etc.	Ar-Ion, HeNe, HeCd, Nd:YAG, etc.	808nm, 820nm, 830nm, 880nm, 960 - 980nm Laser Diodes, Nd:YAG, 1550nm telecommunications	Nd:YAG, Fiber Laser
Emission Color	Yellow (580nm), Broadband (490nm - 700nm)	Orange/Red (655nm), Broadband (600 - 730nm)	Green (550nm), other peaks at Red (673nm) and Blue (400nm)	Orange/Red (655nm)

Persistence (Stimulation Removed)	6 s - 4 mins (dependent on ambient light)	<b>Visible:</b> 0.5 - 3 s (dependent on ambient light) <b>IR:</b> <0.5 s	800µs	<50 ms
Continuous (Minimum Stimulation)*	<1nW/cm <sup>2</sup> @ 450nm & 365nm	<1nW/cm <sup>2</sup> @ 450nm <25µW/cm <sup>2</sup> @ 950nm	<2µW/cm <sup>2</sup> @ 808nm <175 nW/cm <sup>2</sup> @ 960nm <100µW/cm <sup>2</sup> @ 1550nm	8µW/cm <sup>2</sup> @ 1064nm
Pulsed (Minimum Stimulation)*	<8W/cm <sup>2</sup> @ 337nm, 4ns, 20Hz <40W/cm <sup>2</sup> @ 337nm, 4ns, 1Hz	2 kW/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 7ns, 10Hz	250 kW/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 7ns, 10Hz	N/A
Continuous (Maximum Stimulation)	100W/cm <sup>2</sup> @ 512nm (all formats)	100W/cm <sup>2</sup> @ 512nm (all formats)	100W/cm <sup>2</sup> (all formats)	100W/cm <sup>2</sup> @ 1064nm (estimated)
Single Pulse (Maximum Stimulation)	130MW/cm <sup>2</sup> @ 337nm, 4ns (card only) 850MW/cm <sup>2</sup> @ 337nm, 4ns (other formats) 60MW/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 7ns (all formats)	130MW/cm <sup>2</sup> @ 337nm, 4ns (card only) 850MW/cm <sup>2</sup> @ 337nm, 4ns (other formats) 60MW/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 7ns (all formats)	35MW/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 7ns (all formats)	35MW/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 7ns (estimated)
				

\*Measured in darkened conditions