

NIR-Weld-View-7

Laserschutzbrille für Laserschweißen zertifiziert nach DIN EN 207



Filter

- Filtermaterial: Polycarbonat
- Filterfarbe: Bernstein
- Tageslichttransmission: 13%
- Abschwächung der Laserwellenlänge (755-1100 nm): Um den Faktor 10 Millionen

Gestell

- Ober- und Seitenschutz
- Seitenfenster für ein weites Sichtfeld
- Weiche Bügel
- Einstellbare Bügel
- Als Überbrille für Brillenträger geeignet

Schutzwerte

315-532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y

533-535 DIRM LB5

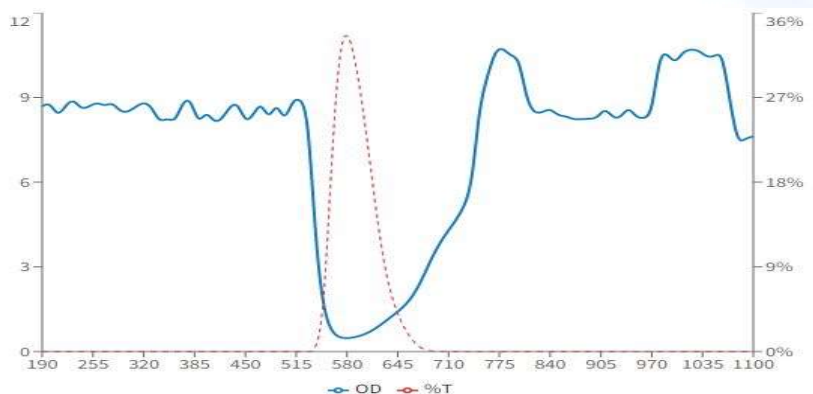
730-744 DIRM LB5

745-750 DIRM LB6

751-754 DIRM LB7

755-1100 D LB7 + I LB9 + R LB8 + M LB8Y

Filterkurve



Bitte beachten Sie, dass die Laserschutzbrille nur vor Streulicht des Lasers beim bestimmungsgemäßen Gebrauch eines handgehaltenen Laserschweißgerätes schützt. Es ist erforderlich, dass der Laserschutzbeauftragte in Ihrem Unternehmen im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung bestätigt, dass die maximal zulässige Bestrahlungsstärke der Laserschutzbrille nicht erreicht oder überschritten wird.



ISO OERLIKON AG Schweißtechnik

CH-5737 Menziken AG • Tel. +41 (0)62 771 83 05

E-Mail info@iso-oerlikon.ch • www.iso-oerlikon.ch