



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordinator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Lampa szczelinowa RODENSTOCK RSL 2100 - White (Produkt nowy)

- Nowa,
- Produkcji niemieckiej,
- **Zalety i cechy Lampy Szczelinowej Rodenstock RSL 2100:**
 - Lampa typu Zeiss (dolnooświetleniowa),
 - Oświetlenie LED,
 - Stereomikroskop z pięcioma zakresami powiększeń,
 - Wysoka jakość optyki,
 - 5-stopniowa zmiana powiększenia,
 - Bogaty zestaw filtrów i akcesoriów,
 - Wszystkie standardowe filtry: zielony, kobaltowy, szary,
 - W komplecie podbródek, transformator, akcesoria,
- **Lampy szczelinowa wyposażona jest w kompletny układ filtrów, takich jak:**
 - Filtr absorbujący ciepło,
 - Filtr ND,
 - Filtr wolny od czerwieni,
 - Filtr kobaltowo-niebieski,
- Opcje dodatkowe (za dopłatą);
 - Filtr żółty,
 - Tonometr aplanacyjny,
- **Dane techniczne:**
 - Mikroskop:
 - Rodzaj: Galilean,
 - Wersja z pięcioma powiększeniami,
 - Okular o powiększeniu 12.5x,
 - Całkowity współczynnik powiększenia: 6x, 10x, 16x, 25x, 40x,
 - Rozstaw źrenic: 52 mm~80 mm,
 - Regulacja dioptrii: -8 D to +8 D,
 - Pole widzenia: 36.2, 22.3, 14, 8.9, 5.7 mm,
 - Oświetlenie szczelinowe:
 - Szerokość szczeliny: Bezstopniowa regulacja 1-14 mm,
 - Długość szczeliny: Bezstopniowa regulacja 0-14 mm,
 - Średnice otworów: Ø14 mm, Ø8 mm, Ø3.5 mm, Ø0.2 mm,
 - Regulacja kąta szczeliny: 0-180 stopni,
 - Filtry: Żółty, bez czerwieni, neutralny, niebieski, filtr pochłaniający ciepło IR, dyfuzor,
 - Luminancja: ≥150klx,
 - Podbródek:
 - Ruch pionowy: 80 mm,
 - Wymiar i waga:
 - Wymiar (WDH): 330 x 390 - 460 x 460 mm,
 - Waga brutto: 16 kg,
 - Wymagania dotyczące zasilania:
 - Wejście zasilania: 100 - 240 V, 50/60 Hz,
 - Wyjście zasilania: 12V - 15V / 4A,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja 24 miesiące,

