



Lampa LED - Powiększająca Vera (Produkt nowy)

- Nowa,
- Kluczowe narzędzie do wszelkich analiz wymagających najwyższej precyzji i szczegółowości,
- Okrągła lampa powiększająca zasilana diodami LED, z nie zniekształcającą soczewką ze szkła mineralnego o średnicy 12 cm i wymiarach 2,25 X (5 dioptrii) oraz chowaną osłoną ochronną,
- Zapewnia białe, jednorodne, nieoślepiające światło,
- Przegubowe ramię i przegub obrotowy umożliwiają szybkie i precyzyjne ustawienie lampy jedną ręką,
- Dane techniczne:
 - Natężenie światła: 230 Lumens,
 - Barwa światła: 6400 K,
 - Wskaźnik oddawania barw: IRC 95/100,
 - Zużycie energii elektrycznej: 4 W,
 - Żywotność diod LED: minimum 20 000 godzin,
 - Moc oświetlenia w odległości 10 cm: 2500 luksów,
 - Ochrona elektryczna: klasa izolacji I,
 - Długość kabla zasilającego: 1,5 metra,
 - Dostępne kolory : biała,
 - Moc powiększenia: 5 dioptrii,
 - Zacisk w zestawie,
- Gabaryty :
 - Długość ramienia przegubowego: 860 mm,
 - Średnica lupy 120 mm, powiększenie: x 2,25,
 - Ramię przegubowe 86 cm
- Akcesoria dodatkowe (za dopłatą):
 - Ciężka podstawa wózka do lampy powiększającej LED,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja: 3 lata,

