

# LED-Lupenleuchte Glaslinse 178 x 132 Klemmfuß weiß Schutzklappe



**Artikel-Nr.**  
E1982731

**EAN**  
4002390061735

**Gewicht in kg**  
3,92

**Zolltarifnummer**  
94052099

## Produktdetails

Für präzise Arbeiten in Laboren, Werkstätten, technischen Büros, Arztpraxen oder auch im privaten Bereich für Briefmarkensammler, Feinmechaniker und als Leselupe

- Null Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand
- Echtglas-Linse mit 3 Dioptrien (1,75-fache Vergrößerung), L x B 7" x 5,2" (178 x 132 mm), Linsenfläche 234 cmsup2/sup
- 6500 Kelvin, tageslichtweiß
- 2840 Lux Beleuchtungsstärke bei 350 mm Abstand, Lichtstrom je Lichtquelle 1868 Lumen
- 3-fach schaltbar
- Stufenlos dimmbar
- Schalter am Leuchtenkopf
- Energieeffizienzklasse F je Lichtquelle (Spektrum A-G)
- Gewichteter Energieverbrauch 18 kWh / 1000 h

Anlieferung	montiert
Ausführung Leuchtenfuß	Tischklemme
Beleuchtungsstärke	2.840 Lux
Brechkraft	3 Dioptrien
Brenndauer	20 h

---

Dimmbar	ja
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A++ bis E)
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Farbe	weiß
Farbtemperatur	6300.0 K
Leuchtfarbe	kaltweiß (tageslichtweiß)
Leuchtmitteltyp	LED
Lichtstrom	1250 lm
Material Gestell	Metall
Sichtfeld	178 x 132 mm

---