

# LED-Lupenleuchte, 3 Dioptrien, 1,75-fache Vergrößerung, Linsen-Durchm. 7,5x6,2 Zoll (195x157 mm), 108 LEDs, Höhe 420 mm, Klemmfuß, weiß



**Artikel-Nr.**  
E1982729

**EAN**  
4002390061711

**Gewicht in kg**  
4,02

**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 7,5" x 6,2" (195 x 157 mm), Linsenfläche 307 cm<sup>2</sup>
- 6500 Kelvin, tageslichtweiß
- 1830 Lux Beleuchtungsstärke bei 350 mm Abstand, Lichtstrom je Lichtquelle 949 Lumen
- Schalter am Leuchtenkopf
- Energieeffizienzklasse E (Spektrum A-G)
- Gewichteter Energieverbrauch 8 kWh / 1000 h

Anlieferung	montiert
Ausführung Leuchtenfuß	Tischklemme
Beleuchtungsstärke	1.620 Lux
Brechkraft	3 Dioptrien
Brenndauer	10 h
Dimmbar	nein
Energieeffizienzklasse	A (Spektrum A++ bis E)

---

Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Farbe	weiß
Farbtemperatur	6500.0 K
Leuchtfarbe	kaltweiß (tageslichtweiß)
Leuchtmitteltyp	LED
Lichtstrom	470 lm
Material Gestell	Metall
Sichtfeld	195 x 157 mm

---