

MAUL

**LED-Lupenleuchte MAULmakro, mit Klemmfuß**

Das Designmodell unter den Lupenleuchten

- **Lichtquelle:** Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E
  - Null Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand
  - Gleichmäßige Ausleuchtung durch ringförmig angeordnete LEDs
  - Austausch Lichtquelle und Betriebsgerät durch eine Elektro-Fachkraft möglich
  - Leistung: 8 W
  - Gewichteter Energieverbrauch: 8 kWh / 1000 h
  - Lichtstrom: 922 Lumen
  - Lichtausbeute: 110 Lumen / Watt
  - Farbtemperatur: 6500 Kelvin (tageslichtweiß)
  - Max. Beleuchtungsstärke: 2220 Lux (Messabstand 35 cm)
  - Farbwiedergabeindex (Ra): 81
  - Lebensdauer: 50.000 Stunden
  - Eurostecker
- 2-fach-Nutzen: Lupe und funktionelle Arbeitsplatzleuchte, inkl. Schutzklappe
  - 3 Dioptrien-Echtglas-Linse (1,75-fache Vergrößerung), Durchm. 5" (Durchm. 12,7 cm), Linsenfläche 144 cm<sup>2</sup>
  - robuster Metallarm mit Kunststoffverkleidung
  - Armlänge unten: 400 mm, oben: 440 mm
  - Höhe 500 mm
  - höhenverstellbar bis 720 mm
  - Arm kann um 80° gedreht werden
  - dreidimensional verstellbarer Leuchtenkopf
  - Leuchtenkopf, 300 x 185 mm, mit integriertem Schalter
  - Klemmfuß aus kunststoffumspritztem Metall - Klemmweite bis 63 mm
  - Kabellänge ca. 1,70 m, Schutzklasse II

**Für wen geeignet:**

- ideal für präzise Arbeiten in Laboren, Werkstätten, technische Büros, Arztpraxen
- oder im Privatbereich für Briefmarkensammler, Feinmechaniker und Hobbybastler



LED-Lupenleuchte MAULmakro, schwarz



LED-Lupenleuchte MAULmakro, weiß



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Detailsicht



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

**ENERG**

**MAUL**  
8263309.200

A  
B  
C  
D  
**E**  
F  
G

**8**  
kWh/1000h

2019/2015

Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LED-Tischleuchte MAULmakro	Klemmfuß	schwarz weiß	8 Watt 8 Watt	6.500 K 6.500 K	220-240 V 220-240 V	E E	8263390 82633-02	62010090 62010152