

MAUL

**LED-Lupenleuchte MAULmakro, mit Klemmfuß**

- EEK (Energieeffizienzklasse): A+
- 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>
- inkl. 56 SMD-LEDs (Hochleistungs-LED), 6.500 Kelvin, tageslichtweiß
- Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen - können nicht ausgetauscht werden
- Lebensdauer: 20.000 Stunden
- Lichtstrom: 580 Lumen
- Lichtausbeute: 80 Lm/W
- Lichtstärke: 2.220 Lux / 35 cm
- Mindest-Farbwiedergabewert: 80 Ra
- Verbrauch: 8 kWh/1000h
- robuster Metallarm mit Kunststoffverkleidung
- Armlänge unten: 400 mm, oben: 390 mm
- Höhe in normaler Arbeitsstellung 440 mm
- höhenverstellbar bis 720 mm
- Arm kann um 360° gedreht werden
- dreidimensional verstellbarer Leuchtenkopf
- Leuchtenkopf, 300 x 185 mm, mit integriertem Schalter
- Klemmfuß aus kunststoffumspritztem Metall - Klemmweite bis 65 mm
- Kabellänge ca. 1,70 m, Schutzklasse II (Eurostecker)

**Für wen geeignet:**

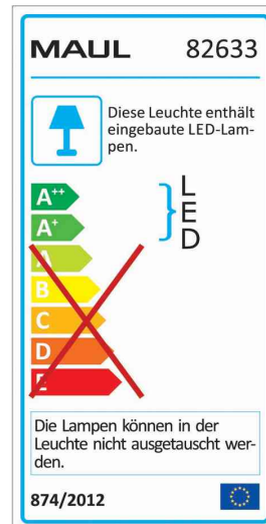
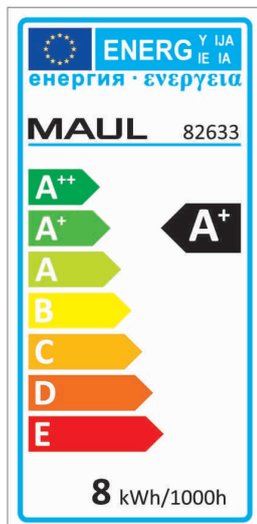
- ideal für präzise Arbeiten in Laboren, Werkstätten, technische Büros, Arztpraxen
- oder im Privatbereich für Briefmarkensammler, Feinmechaniker und Hobbybastler



LED-Lupenleuchte MAULmakro



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



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