

MAUL

LED-Lupenleuchte MAULmakro, mit Standfuß

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 cm²
 - robuster Metallarm mit Kunststoffverkleidung
 - Arm kann um 40° gedreht werden
 - dreidimensional verstellbarer Leuchtenkopf
 - Leuchtenkopf, 300 x 185 mm, mit integriertem Schalter
 - stabiler Standfuß aus Kunststoff, 230 x 30 mm mit Beschwerungseinlage
 - Armlänge unten: 295 mm, oben: 295 mm, Höhe: 455 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



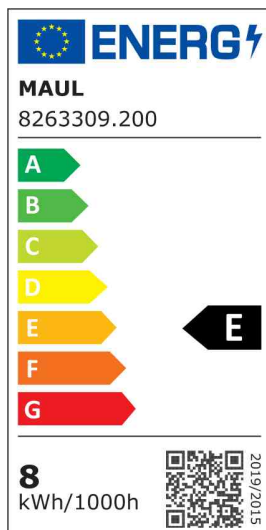
LED-Lupenleuchte MAULmakro, weiß



Detailansicht: Leuchtenkopf, weiß



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung



Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
LED-Tischleuchte MAULmakro	Standfuß	schwarz weiß	8 Watt 8 Watt	6.500 K 6.500 K	220-240 V 220-240 V	E E	8263690 8263602	62010092 62010091