

MAUL

LED-Lupenleuchte MAULduplex, mit Standfuß

- **EEK (Energieeffizienzklasse): A**
- funktionelle Arbeitsplatzleuchte, inkl. Schutzklappe
- ideal für präzise Arbeiten in Laboren, Werkstätten, technischen Büros, Arztpraxen oder im Privatbereich für Handarbeitstätigkeiten, Briemarkensammler, Feinmechaniker und Hobbybastler
- 3 Dioptrien-Linse (1,75-fache Vergrößerung), Durchm. 4" (Durchm. 100 mm) und zusätzlich eingebetteter 12 Dioptrien-Linse (4-fache Vergrößerung), Durchm. 1" (Durchm. 25 mm), Linsenfläche 78,5 cm²
- mit 42 LEDs, 6.000 Kelvin, tageslichtweiß
- diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. Die Lampen können nicht ausgetauscht werden
- Lebensdauer der LED über 20.000 Stunden
- extrem niedriger Energieverbrauch mit ca. 5 Watt
- 1.500 Lux Lichtstärke bei 35 cm Abstand
- 550 Lumen
- Lichtausbeute: 72 Lm/W
- Mindest-Farbwiedergabewert: 75 Ra
- Verbrauch: 5 kWh/1000h
- Arm aus Kunststoff
- Armlänge unten 155 mm, oben 180 mm
- Höhe in normaler Arbeitsstellung 300 mm
- dreidimensional verstellbarer Leuchtenkopf durch Kugelgelenk
- stabiler Standfuß aus Kunststoff, 150 x 180 mm, mit Beschwerungseinlage und schreibstischschonenden Unterlagen
- Schalter am Leuchtenfuß für bequemes An- und Ausschalten
- Kabellänge ca. 1,40 m, Schutzklasse II (Eurostecker)



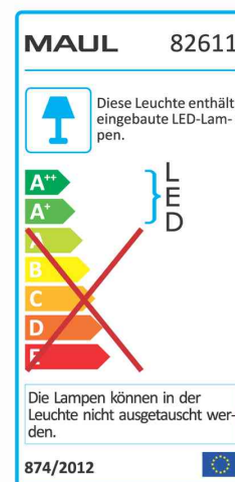
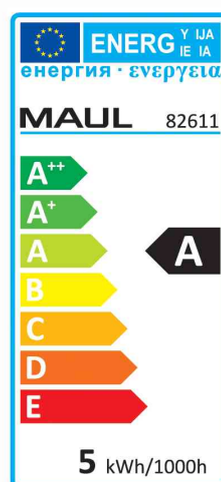
LED-Lupenleuchte MAULduplex, schwarz



LED-Lupenleuchte MAULduplex, weiß



Detailansicht: Leuchtenkopf



Energieeffizienzklasse: A

Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
LED-Lupenleuchte MAULduplex	Standfuß	schwarz	5 Watt	6.500 K	220-240 V	A	82611-90	62010011
		weiß	5 Watt	6.000 K	220-240 V	A	82611-02	62010010