

MAUL

**LED-Arbeitsplatzleuchte MAULjupiter, dimmbar**

professionelle indirekte Raumbelichtung

- Abstrahlung nach oben 70 % und nach unten 30 %
  - für eine angenehme Arbeitsatmosphäre
  - stufenlos einstellbarer Dimmer je nach Tätigkeit
  - Steht nicht im Weg: Säule außermittig mit ausgeschnittener Fußplatte kann um ein Tischbein herum positioniert werden
  - Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL
  - EEK (Energieeffizienzklasse): A+
- Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen: 4 Platinen mit je 48 LEDs, Platinen nach Zhaga-Standard (L56W2, 4 x 16,8 Watt, 700 mA)
  - LEDs erzeugen neutralweißes Licht (4.000 Kelvin)
  - Lichtstrom: 6.000 Lumen
  - Lichtstärke: 1.200 Lux / 85 cm
  - Lichtausbeute: 82 lm/W
  - Mindest-Farbwidrigkeitswert: 80 Ra
  - 30.000 Stunden Lebensdauer der LEDs
  - gewichteter Energieverbrauch: 75 kWh/1000h
  - Ersatz für 75 Watt
  - stabile Säule aus Aluminium
  - Höhe: 1.950 mm
  - Leuchtenkopf ca. 300 x 600 mm, geschlossen
  - Schalter an Säule, Höhe ca. 1.080 mm
  - stabiler Standfuß aus Stahl, 300 x 420 mm
  - Kabellänge ca. 2,20 m, Schutzklasse I
  - im Versandkarton sicher verpackt, Verpackung recycelbar
- Schutzkontak-Stecker - für die Schweiz wird der Artikel zusätzlich mit einem Fixadapter geliefert



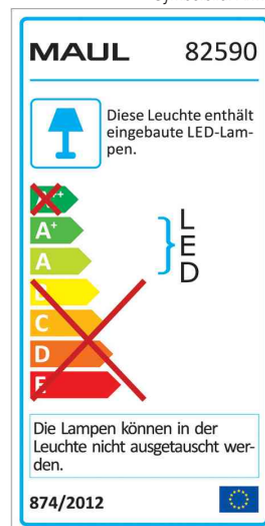
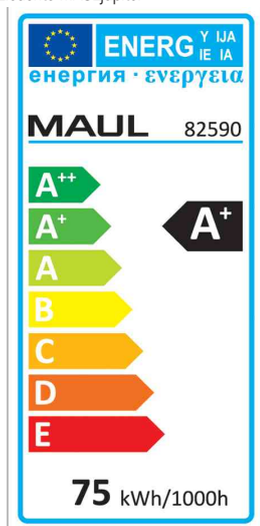
LED-Arbeitsplatzleuchte MAULjupiter



Detailansicht: Leuchtenkopf



Symbolbild: Anwendungsbeispiel



Produkt	Ausführung	Farbe	Leistung	Farbtemperatur	Spannung Leuchtmittel	EEK	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
LED-Arbeitsplatzleuchte MAULjupiter	Standfuß	silber	4 x 16,8 Watt	4.000 K	220 - 240 V	A+	8259095	6210046