

Lupenleuchten

- **2-fach-Nutzen: Lupe und funktionelle LED-Arbeitsplatzleuchten**
- **Ideal für präzises Arbeiten in Werkstätten, Laboren, technischen Büros**

Die Leuchten enthalten eingebaute LED-Lampen. Die LED-Lampen können nicht ausgetauscht werden.

Die angebotenen Leuchten verfügen alle über >750 Lux bei einem Abstand zum Tisch/ zur Arbeitsfläche von 35 cm.



②

ENERGIE

MAUL 82650

A++

A+ **A**

B

C

D

E

7 kWh/1000h

- 3 Dioptrien-Linse (1,75-fache Vergrößerung), 7,5" x 6,2" (19,5 x 15,75 cm)
- Mit 108 LEDs, 6500 Kelvin, tageslichtweiß
- 10.000 Stunden Lebensdauer der LEDs
- Schutzklappe, verhindert Sonneneinstrahlung und Verstauben
- 1620 Lux Beleuchtungsstärke bei 35 cm Abstand, Lichtstrom 470 Lumen



④

ENERGIE

MAUL 82660

A++

A+ **A**

B

C

D

E

17 kWh/1000h

- 3 Dioptrien-Linse (1,75-fache Vergrößerung), 7" x 5,2" (17,8 x 13,2 cm)
- 3-Bereichs-Schalter (42 LEDs links - 42 LEDs rechts - alle 84 LEDs) im Leuchtenkopf. Mit 84 LEDs, 6300 Kelvin, tageslichtweiß
- 2840 Lux Beleuchtungsstärke bei 35 cm Abstand, Lichtstrom 1250 Lumen
- 20.000 Stunden Lebensdauer der LEDs



①

ENERGIE

MAUL 82634

A++

A+ **A**

B


C

D

E

6 kWh/1000h

- 3 Dioptrien-Echtglas-Linse (1,75-fache Vergrößerung), Ø 5" (12,7 cm)
- Mit 90 LEDs, 6500 Kelvin, tageslichtweiß
- 10.000 Stunden Lebensdauer der LEDs
- Gewichteter Energieverbrauch 6 kWh/1000h
- 1340 Lux Beleuchtungsstärke bei 35 cm Abstand, Lichtstrom 410 Lumen



③

ENERGIE

MAUL 82611

A++

A+ **A+**

A

B

C

D

E

7 kWh/1000h

- 3 Dioptrien-Linse (1,75-fache Vergrößerung), Ø 4" (10 cm) und zusätzlich eingebetteter 12 Dioptrien Echtglas-Linse (4-fache Vergrößerung), Ø 1" (2,5 cm)
- Mit 42 LEDs, 6000 Kelvin, tageslichtweiß
- 20.000 Stunden Lebensdauer der LEDs
- 2160 Lux Beleuchtungsstärke bei 34 cm Abstand, Lichtstrom 470 Lumen

	①	②	③	④
Linienfläche [cm²]	126	307	79	234
Typ	82634	82650	82612	82660
Bestellnummer weiß	245-574-J1	245-572-J1	274-382-J1	245-569-J1
Bestellnummer schwarz	245-575-J1	245-573-J1	274-378-J1	-