

Karta katalogowa produktu:

## Lampka LED z lupą na biurko MAULviso, 6W, mocowana zaciskiem, czarna

- Idealna do precyzyjnych prac w laboratoriach, warsztatach, biurach konstrukcyjnych, gabinetach lekarskich
- Także dla kolekcjonerów znaczków pocztowych, w mechanice precyzyjnej, a także jako pomoc przy czytaniu drobnego druku
- Dwufunkcyjna jako szkło powiększające i jako oświetlenie biurka
- Ma kłapkę chroniącą soczewkę przed kurzem i światłem słonecznym
- Duże możliwości regulacji lampy w każdym kierunku
- Wyjątkowo niski pobór energii
- Nie pobiera mocy w stanie OFF
- Mocne równoległoboczne ramię wykonane z metalu
- Kołowe rozmieszczenie żarówek LED umożliwia równomierną emisję światła, bez rzucania cienia w obrębie strumienia światła
- Opatentowana koncepcja bezpieczeństwa technicznego opracowana przez inżynierów MAUL
- Szklana soczewka 3 dioptrie (współczynnik powiększenia 1,75)
- średnica soczewki: 12,7cm
- Powierzchnia soczewki: 126cm
- źródło światła: 90 diod LED, wbudowane, niewymienne
- Temperatura barwowa: światło białe dzienne (6500K)
- żywotność diod LED: 10000 godzin świecenia
- Klasa energetyczna: "A"
- średnie zużycie energii: 6 kWh/1000h
- Natężenie oświetlenia: 1340lx w odległości 35cm
- Strumień świetlny: 410lm
- Solidne metalowe ramię z możliwością obrotu o 360°
- Ramię dolne i górne o długości 40cm
- Wysokość w normalnej pozycji roboczej: 42cm
- Głowica oświetleniowa o średnicy 22,5cm, z wbudowanym przełącznikiem
- Uchwyt mocujący wykonany z tworzywa i metalu, do blatu o grubości do 6,5cm
- 2 lata gwarancji
- Kolor: czarna



Cena 666,64 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	365856
Numer dostawcy	M8263490
Numer Celcen	13-00801-14
Kod kreskowy	4002390061742
Nazwa produktu	Lampka LED z lupą na biurko MAULviso, 6W, mocowana zaciskiem, czarna
Opis	idealna do precyzyjnych prac w laboratoriach, warsztatach, biurach konstrukcyjnych, gabinetach lekarskich; także dla kolekcjonerów znaczków pocztowych, w mechanice precyzyjnej, a także jako pomoc przy czytaniu drobnego druku; dwufunkcyjna jako szkło powiększające i jako oświetlenie biurka; ma kłapkę chroniącą soczewkę przed kurzem i światłem słonecznym; duże możliwości regulacji lampy w każdym kierunku; wyjątkowo niski pobór energii; nie pobiera mocy w stanie OFF; mocne równoległoboczne ramię wykonane z metalu; kołowe rozmieszczenie żarówek LED umożliwia równomierną emisję światła, bez rzucania cienia w obrębie strumienia światła; opatentowana koncepcja bezpieczeństwa technicznego opracowana przez inżynierów MAUL; szklana soczewka 3 dioptrie (współczynnik powiększenia 1,75); średnica soczewki: 12,7cm; powierzchnia soczewki: 126cm; źródło światła: 90 diod LED, wbudowane, niewymienne; temperatura barwowa: światło białe dzienne (6500K); żywotność diod LED: 10000 godzin świecenia; klasa energetyczna: "A"; średnie zużycie energii: 6 kWh/1000h; natężenie oświetlenia: 1340lx w odległości 35cm; strumień świetlny: 410lm; solidne metalowe ramię z możliwością obrotu o 360°; ramię dolne i górne o długości 40cm; wysokość w normalnej pozycji roboczej: 42cm; głowica oświetleniowa o średnicy 22,5cm, z wbudowanym przełącznikiem; uchwyt mocujący wykonany z tworzywa i metalu, do blatu o grubości do 6,5cm; 2 lata gwarancji; kolor: czarna
Kategoria	Lampki
Klasa	Premium
Marka	MAUL

Karta katalogowa produktu str. 2

## Lampka LED z lupą na biurko MAULviso, 6W, mocowana zaciskiem, czarna

### Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

### Cecha

Produkt	Lampka mocowana do blatu
Typ	LED
Rodzaj	6W
Materiał	Metal/plastik
W ofercie od	2016-10
Klasa energetyczna	A
Cykl życia (h)	10 000
Natężenie światła LUX	1340
Natężenie światła LUMEN	410

### Wymiary

Wysokość (mm)	420
---------------	-----

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Ilość lat gwarancji	2

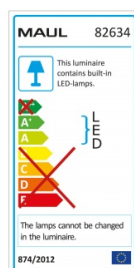
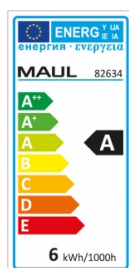
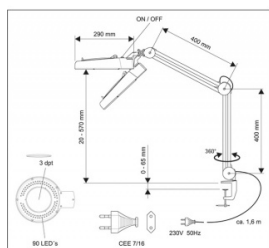
### Wspólny słownik zamówień

CPV	31521100-5
-----	------------

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	4 sztuk
Jednostka 2	24 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół