

Karta katalogowa produktu:

Lampka LED z lupą na biurko MAULzoom, 8W, mocowana zaciskiem, biała

- Wyjątkowy designerski model w grupie lamp z lupą
- Mocne metalowe podwójne ramię, szerokie możliwości regulacji
- Wyjątkowo niski pobór mocy, trwała
- Nie pobiera mocy w stanie OFF
- Kołowe rozmieszczenie diod LED umożliwia równomierną emisję światła
- Idealna do precyzyjnych prac w laboratoriach, warsztatach, biurach konstrukcyjnych, gabinetach lekarskich
- Również dla kolekcjonerów znaczków pocztowych, w mechanice precyzyjnej, a także jako pomoc przy czytaniu drobnego druku
- Opatentowana koncepcja bezpieczeństwa technicznego opracowana przez inżynierów MAUL
- Podwójne zastosowanie: jako szkło powiększające oraz jako lampa biurkowa
- Łatwa do utrzymania w czystości
- Klapka chroni przed kurzem i światłem słonecznym
- Soczewka 3 dioptrie - współczynnik powiększenia 1,75
- Średnica soczewki: 12,7cm, powierzchnia - 126cm
- Źródło światła: 90 diod LED, wbudowane, niewymienne
- Biel światła dziennego (6500K)
- Żywotność diod LED: 15000 godzin świecenia
- Klasa energetyczna: "A"
- Wyjątkowo niski pobór mocy: 8W
- Średnie zużycie energii: 8 kWh/1000h
- Natężenie oświetlenia: 1600lx w odległości 35cm
- Strumień świetlny: 495lm
- Solidne metalowe ramię, można obracać o 360°
- Górne ramię o długości 45 cm, dolne ramię - 45cm
- Wysokość w normalnej roboczej pozycji - 48cm
- Trójwymiarowa regulacja położenia głowicy oświetleniowej
- Łatwo dostępny przełącznik na głowicy oświetleniowej
- Zacisk do mocowania na blacie wykonany z tworzywa i metalu, do blatu o grubości maks. 6,5 cm
- 2 lata gwarancji
- Kolor: biały


MAUL

Cena 786,79 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	240226
Numer dostawcy	M8263202
Numer Celcen	13-00804-6
Kod kreskowy	4002390055413
Nazwa produktu	Lampka LED z lupą na biurko MAULzoom, 8W, mocowana zaciskiem, biała
Opis	wyjątkowy designerski model w grupie lamp z lupą; mocne metalowe podwójne ramię, szerokie możliwości regulacji; wyjątkowo niski pobór mocy, trwała; nie pobiera mocy w stanie OFF; kołowe rozmieszczenie diod LED umożliwia równomierną emisję światła; idealna do precyzyjnych prac w laboratoriach, warsztatach, biurach konstrukcyjnych, gabinetach lekarskich; również dla kolekcjonerów znaczków pocztowych, w mechanice precyzyjnej, a także jako pomoc przy czytaniu drobnego druku; opatentowana koncepcja bezpieczeństwa technicznego opracowana przez inżynierów MAUL; podwójne zastosowanie: jako szkło powiększające oraz jako lampa biurkowa; łatwa do utrzymania w czystości; klapka chroni przed kurzem i światłem słonecznym; soczewka 3 dioptrie - współczynnik powiększenia 1,75; średnica soczewki: 12,7cm, powierzchnia - 126cm; źródło światła: 90 diod LED, wbudowane, niewymienne; biel światła dziennego (6500K); żywotność diod LED: 15000 godzin świecenia; klasa energetyczna: "A"; wyjątkowo niski pobór mocy: 8W; średnie zużycie energii: 8 kWh/1000h; natężenie oświetlenia: 1600lx w odległości 35cm; strumień świetlny: 495lm; solidne metalowe ramię, można obracać o 360°; górne ramię o długości 45 cm, dolne ramię - 45cm; wysokość w normalnej roboczej pozycji - 48cm; trójwymiarowa regulacja położenia głowicy oświetleniowej; łatwo dostępny przełącznik na głowicy oświetleniowej; zacisk do mocowania na blacie wykonany z tworzywa i metalu, do blatu o grubości maks. 6,5 cm; 2 lata gwarancji; kolor: biały
Kategoria	Lampki

Lampka LED z lupą na biurko MAULzoom, 8W, mocowana zaciskiem, biała

Klasa	Premium
Marka	MAUL

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Lampka mocowana do blatu
Typ	LED
Rodzaj	8W
Materiał	Metal/plastik
Natężenie światła LUMEN	495
Natężenie światła LUX	1600
Cykl życia (h)	15 000
W ofercie od	2016-10
Klasa energetyczna	A

Wymiary

Wysokość (mm)	480
---------------	-----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Ilość lat gwarancji	2

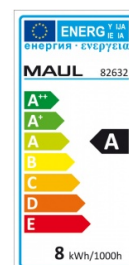
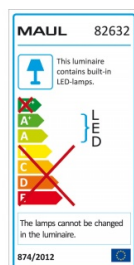
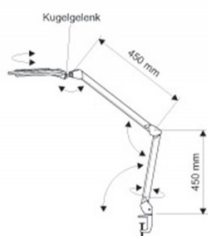
Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	4 sztuk
Jednostka 2	32 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpen Zespół