

Karta katalogowa produktu:

Lampka LED z lupą na biurko MAULduplex, 7W, czarna

- Idealna do precyzyjnych prac w laboratoriach, warsztatach, biurach konstrukcyjnych, gabinetach lekarskich
- Dla kolekcjonerów znaczków pocztowych, w mechanice precyzyjnej, a także jako pomoc przy czytaniu drobnego druku
- Dwufunkcyjna: jako szkło powiększające oraz lampa biurkowa
- Klapka chroni przed kurzem i światłem słonecznym
- Kompaktowa konstrukcja: oszczędność miejsca, łatwość obsługi
- Atrakcyjna cena
- Wyjątkowo niski pobór mocy, klasa energetyczna "A+"
- Kołowe rozmieszczenie żarówek LED umożliwia równomierną emisję światła
- Opatentowana koncepcja bezpieczeństwa technicznego opracowana przez inżynierów MAUL
- Soczewka 3 dioptrie - współczynnik powiększenia 1,75
- średnica soczewki: 10 cm
- Dodatkowo wbudowana mała soczewka 12 dioptrii (powiększenie 4) o średnicy 2,5 cm
- Powierzchnia soczewki: 78,5 cm
- źródło światła: 42 diody LED, wbudowane, niewymienne
- światło zbliżone do dziennego (6000K)
- żywotność diod LED: 20000 godzin świecenia
- Wyjątkowo niski pobór mocy: 7W
- średnie zużycie energii: 7 kWh/1000h
- Natężenie oświetlenia: 1500lx w odległości 35cm
- Strumień świetlny: 550lm
- Ramię z tworzywa, górne ramię o długości 18cm, dolne - 15,5cm
- Wysokość w normalnej pozycji roboczej: 30cm
- Przegub kulowy umożliwia trójwymiarową regulację głowicy oświetleniowej
- Stabilna podstawa z tworzywa, dociążona, o wymiarach 15x18cm, z podkładką chroniącą powierzchnię biurka
- łatwo dostępny przełącznik umieszczony na podstawie
- 2 lata gwarancji
- Kolor: czarny



MAUL



Cena 456,24 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	240216
Numer dostawcy	M8261190
Numer Celcen	13-00799-14
Kod kreskowy	4002390055390
Nazwa produktu	Lampka LED z lupą na biurko MAULduplex, 7W, czarna
Opis	idealna do precyzyjnych prac w laboratoriach, warsztatach, biurach konstrukcyjnych, gabinetach lekarskich; dla kolekcjonerów znaczków pocztowych, w mechanice precyzyjnej, a także jako pomoc przy czytaniu drobnego druku; dwufunkcyjna: jako szkło powiększające oraz lampa biurkowa; klapka chroni przed kurzem i światłem słonecznym; kompaktowa konstrukcja: oszczędność miejsca, łatwość obsługi; atrakcyjna cena; wyjątkowo niski pobór mocy, klasa energetyczna "A+"; kołowe rozmieszczenie żarówek LED umożliwia równomierną emisję światła; opatentowana koncepcja bezpieczeństwa technicznego opracowana przez inżynierów MAUL; soczewka 3 dioptrie - współczynnik powiększenia 1,75; średnica soczewki: 10 cm; dodatkowo wbudowana mała soczewka 12 dioptrii (powiększenie 4) o średnicy 2,5 cm; powierzchnia soczewki: 78,5 cm; źródło światła: 42 diody LED, wbudowane, niewymienne; światło zbliżone do dziennego (6000K); żywotność diod LED: 20000 godzin świecenia; wyjątkowo niski pobór mocy: 7W; średnie zużycie energii: 7 kWh/1000h; natężenie oświetlenia: 1500lx w odległości 35cm; strumień świetlny: 550lm; ramię z tworzywa, górne ramię o długości 18cm, dolne - 15,5cm; wysokość w normalnej pozycji roboczej: 30cm; przegub kulowy umożliwia trójwymiarową regulację głowicy oświetleniowej; stabilna podstawa z tworzywa, dociążona, o wymiarach 15x18cm, z podkładką chroniącą powierzchnię biurka; łatwo dostępny przełącznik umieszczony na podstawie; 2 lata gwarancji; kolor: czarny
Kategoria	Lampki
Klasa	Premium

Karta katalogowa produktu str. 2

Lampka LED z lupą na biurko MAULduplex, 7W, czarna

Marka	MAUL
-------	------

Kolor

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

Cecha

Produkt	Lampka stojąca
Typ	LED
Rodzaj	7W
Materiał	Metal/plastik
Natężenie światła LUMEN	550
Cykl życia (h)	20 000
W ofercie od	2016-10
Klasa energetyczna	A+
Natężenie światła LUX	1500

Wymiary

Wysokość (mm)	300
---------------	-----

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Ilość lat gwarancji	2

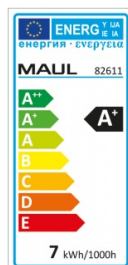
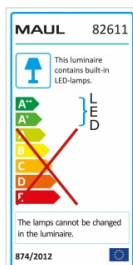
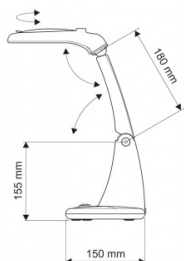
Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	8 sztuk
Jednostka 2	32 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpem Zespół