

Karta katalogowa produktu:

Lampka LED z lupą na biurko MAULvitrum, 7W, mocowana zaciskiem, biała

- 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 klapkę chroniącą soczewkę przed kurzem i światłem słonecznym
- Bardzo duża soczewka 307cm²
- Wyjątkowo niskie zużycie energii
- Nie pobiera mocy w stanie OFF
- Wytrzymała i stabilna
- Duża swoboda regulacji lampy w każdym kierunku
- Równoległoboczne ramię wykonane z metalu
- Opatentowana koncepcja bezpieczeństwa technicznego opracowana przez inżynierów MAUL
- Szklana soczewka 3 dioptrie - współczynnik powiększenia 1,75
- Wymiary soczewki: 19,5x15,75cm
- Źródło światła: 108 diod LED, wbudowane, niewymienne
- Białe światło dzienne (6500K)
- żywotność diod LED: 10000 godzin świecenia
- Klasa energetyczna: "A"
- średnie zużycie energii: 7 kWh/1000h
- Natężenie oświetlenia: 1620lx w odległości 35cm
- Strumień świetlny: 470lm
- Ramię może być obracane o 360°
- Dolne i górne ramię o długości 40cm
- Wysokość w typowej pozycji roboczej: 42cm
- Głowica oświetleniowa o wymiarach 21,5x30cm, z regulacją w pionie i poziomie (obrót i odchylenie)
- łatwo dostępny przełącznik umieszczony na głowicy
- Uchwyt mocujący wykonany z tworzywa i metalu, do blatu o grubości do 6,5cm
- 2 lata gwarancji
- Kolor: biały


MAUL

Cena 969,78 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	240219
Numer dostawcy	M8265002
Numer Celcen	13-00802-6
Kod kreskowy	4002390061711
Nazwa produktu	Lampka LED z lupą na biurko MAULvitrum, 7W, mocowana zaciskiem, biała
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 klapkę chroniącą soczewkę przed kurzem i światłem słonecznym; bardzo duża soczewka 307cm ² ; wyjątkowo niskie zużycie energii; nie pobiera mocy w stanie OFF; wytrzymała i stabilna; duża swoboda regulacji lampy w każdym kierunku; równoległoboczne ramię wykonane z metalu; opatentowana koncepcja bezpieczeństwa technicznego opracowana przez inżynierów MAUL; szklana soczewka 3 dioptrie - współczynnik powiększenia 1,75; wymiary soczewki: 19,5x15,75cm; źródło światła: 108 diod LED, wbudowane, niewymienne; białe światło dzienne (6500K); żywotność diod LED: 10000 godzin świecenia; klasa energetyczna: "A"; średnie zużycie energii: 7 kWh/1000h; natężenie oświetlenia: 1620lx w odległości 35cm; strumień świetlny: 470lm; ramię może być obracane o 360°; dolne i górne ramię o długości 40cm; wysokość w typowej pozycji roboczej: 42cm; głowica oświetleniowa o wymiarach 21,5x30cm, z regulacją w pionie i poziomie (obrót i odchylenie); łatwo dostępny przełącznik umieszczony na głowicy; uchwyt mocujący wykonany z tworzywa i metalu, do blatu o grubości do 6,5cm; 2 lata gwarancji; kolor: biały
Kategoria	Lampki
Klasa	Premium
Marka	MAUL

Karta katalogowa produktu str. 2

Lampka LED z lupą na biurko MAULvitrum, 7W, mocowana zaciskiem, biała

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Lampka mocowana do blatu
Typ	LED
Rodzaj	7W
Materiał	Metal/plastik
Natężenie światła LUMEN	470
Natężenie światła LUX	1620
Cykl życia (h)	10 000
W ofercie od	2016-10
Klasa energetyczna	A

Wymiary

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

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Ilość lat gwarancji	2

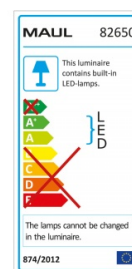
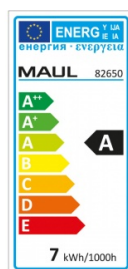
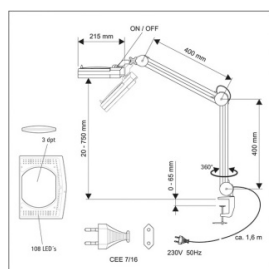
Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	4 sztuk
Jednostka 2	24 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy

Axpen Zespół