



## Lampka biurkowa LED 9W MCE614B Czarna

Indeks: 214927 Producent: Maclean Kod producenta: MCE614B

Cena: **63.39 zł**

### Opis

## Lampka biurkowa LED 9W MCE614B Czarna

Producent: Maclean

### Właściwości

- Opis Lampka biurkowa LED Maclean, max. 9W, 220-240V AC, możliwość zmiany barwy, ściemnialna, 450lm, MCE614 B Lampka biurkowa LED Maclean MCE614 B Wysokiej jakości lampa biurkowa z możliwością regulacji temperatury barwowej (ciepły, neutralny, zimny) oraz wbudowanym, bezstopniowym ściemniaczem. Dzięki wysokiej mocy idealnie nadaje się jako główne oświetlenie biurkowe podczas pracy lub nauki. Regulacja kąta nachylenia oraz stabilna podstawa pozwalają ustawić lampkę w optymalnej pozycji. Zastanawiasz się nad zakupem nowoczesnej lampy LED o bardzo szerokim zastosowaniu? Źle dopasowane źródło światła zmniejsza koncentrację, wygodę i komfort pracy umysłowej. Odpowiednie dobranie światła znacznie poprawia samopoczucie, ma znaczący wpływ na komfort widzenia, a co za tym idzie na nasze zdrowie. Dostrzeż prawdziwe kolory, dzięki odpowiednio dopasowanej Maclean MCE614.
- Rodzaj lampki **Biurkowa**
- Źródło światła (oprawy) **Diody LED**
- Gwint (Oprawy) **brak**
- Maks. moc (na źródło) **9**
- Zasilanie (lista) **Sieciowe**
- Akcesoria w zestawie **Lampka biurkowa LED Maclean MCE614 B Zasilacz sieciowy Instrukcja obsługi**
- **Opakowanie producenta**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary
- Pozostałe parametry **Zakres regulacji barwy światła LED: 3000 / 4500 / 6500 K Wbudowany bezstopniowy ściemniacz Strumień świetlny: maks. 450 lumenów Moc znamionowa: 9 W Źródło światła o klasie efektywności energetycznej F Żywotność LED: 20000 godzin Kąt świecenia: 120° Stopień ochrony: IP20 Długość przewodu zasilającego: 120cm**

### Parametry

Kolor	czarny
Długość/wysokość	33
Kod producenta	78095
Rodzaj gwintu	zintegrowane źródło LED
Zasilanie	sieciowe
Styl	nowoczesny

**Informacje dodatkowe** regulacja natężenia światła, żarówki w zestawie**Kolekcja** Maclean Energy**EAN** 5902211127970**Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym** 0.58**Stan** Nowy