



Lampa metalohalogenowa pozycja pracy uniwersalna 100W 230V E27

Indeks: 197210 Producent: Helios Kod producenta: MTH-2285

Cena: **93.42 zł**

Opis

Lampa metalohalogenowa pozycja pracy uniwersalna 100W 230V E27

Producent: Helios

Ze względu na zawartość rtęci, lampy nie można wyrzucić z odpadami domowymi. Zużyte lampy należy zwrócić w miejscu zakupu. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.- emitują naturalne białe światło, które pozwala na bardzo dobre rozróżnianie barw,- bardzo wysoka skuteczność świetlna w porównaniu z lampami LRF,- należy pamiętać, iż pozycja pracy wpływa na barwę promieniowania oraz trwałość lamp metalohalogenkowych,- bardzo dobra jakość w przystępnej cenie,- wysokoprężna lampa metalohalogenkowa jest przeznaczona do użytku wyłącznie w zamkniętych oprawach zawierających osprzęt elektryczny do wysokoprężnych lamp metalohalogenkowych - zapłonnik szeregowo-równoległy 3,5-4,5kV oraz statecznik o mocy oznaczonej na lampie,- wyrób zgodny z normami: PN-EN 62035, PN-EN 61167, PN-EN 61547.

- **Barwa światła zgodnie z EN 12464-1** Neutralna 3300-5300 K
- **Długość całkowita** 175 mm
- **Filtr UV** tak
- **Klasa efektywności energetycznej** A
- **Kolor** Brak
- **Kształt bańki** Cylindryczny, jednostronnie trzonkowy
- **Lampa solaryjna** nie
- **Materiał jarznika** Ceramika
- **Moc źródła światła** 100 W
- **Model** Przezroczysty
- **Napięcie lampy** 230 V
- **Powlekanie** nie
- **Pozycja pracy** Dowolna
- **Skuteczność świetlna** 86 lm/W
- **Strumień świetlny** 9000 lm
- **Średnia trwałość znamionowa** 16000 h
- **Średnica** 39 mm
- **Temperatura barwowa** 4000 K
- **Trzonek** E27
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 60-69 (klasa 2B)
- **Wymagana oprawa zamknięta** tak
- **Wymagany zewnętrzny statecznik** tak
- **Wymagany zewnętrzny zapłonnik** tak

Parametry

Barwa światła biały neutralny

Rodzaj gwintu E27

Moc 100

Kod producenta MTH-2285

Rodzaj Lampy wyładowcze

Kolor szkła przezroczyste

Jasność 9000

Temperatura barwowa 4000

EAN 5907758822852

Stan Nowy