

# Lampa Metalohalogenkowa MHL T-Type 1000W E40 230V

Kod ElektriKo: 102567



## Dane techniczne:

- Moc **1000 W**
- Trzonek **E40**
- Strumień świetlny lampy [lm] **110000Lm**
- Temperatura barwowa [K] **4200K**
- Napięcie [V] **230 V**
- Moc **1000 W**
- Trzonek **E40**
- Strumień świetlny lampy [lm] **110000Lm**
- Temperatura barwowa [K] **4200K**
- Napięcie [V] **230 V**

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.