

# Lampy metalohalogenkowa ceramiczne 35W CLM-2212

Kod ElektriKo: 87324



## Dane techniczne:

- Klasa energetyczna **A+**
- Trwałość **12000**
- Trzonek **G12**
- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Napięcie [V] **230**
- Moc [W] **35**
- Klasa energetyczna **A+**
- Trwałość **12000**
- Trzonek **G12**
- Temperatura barwowa [K] **3000**
- Napięcie [V] **230**
- Moc [W] **35**

Bańka: T20

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 rozróżnienie barw;
- wysoka efektywność świetlna;
- małe rozmiary;
- większa stabilność i powtarzalność barwy światła w porównaniu z lampami kwarcowymi (jarznik ceramiczny tylko w

minimalnym stopniu reaguje z gazami);

- o 20% lepsza skuteczność świetlna w porównaniu z kwarcowymi lampami metalohalogenkowymi;
- dzięki zastosowaniu szkła ceramicznego lepiej zatrzymywane jest szkodliwe promieniowanie UV;
- strumień świetlny do 20% wyższy, niż w lampach kwarcowych przy utrzymaniu 80% wartości strumienia w trakcie całego okresu trwałości lampy;
- 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.