

Lampa metalohalogenkowa Master CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40

Kod ElektriKo: 29442 Kod Philips: 928154908835



Dane techniczne:

- Trzonek **E40**
- Kształt bańki **BD90 [BD 90mm]**
- Trwałość 5% **15000 hr**
- Trwałość 10% **18000 hr**
- Trwałość 20% **21000 hr**
- Trwałość 50% **27000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **85 Ra8**
- Temp. barwowa **2830 K**
- Techniczna temperatura barwowa **2830 K**

- Moc lampy **150 W**
- Napięcie lampy **90 V**
- Prąd lampy EM **1.85 A**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **900 (max) s**
- Temp. trzonka **250 (max) C**
- Temp. bańki **350 (max) C**
- Długość całkowita C **227 (max) mm**
- Średnica D **91 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **12**
- Waga netto 1 szt. **157.000 gr**
- Wykończenie bańki **Powlekana**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Opis barwy (tekst) **Ciepłobiała**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Przyciemnianie **Tak**
- Str. św. skotop/fotop **1.30 -**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- PET (NIOSH) **8 (min) h500lx**

Ceramiczna lampa metalohalogenkowa z opalizowaną owalną zewnętrzną bańką do zastosowań na otwartym terenie, emitująca przyjemne białe światło

Najłatwiejszy sposób migracji do komfortowego białego światła

- Ciepłobiała barwa światła daje poczucie komfortu i bezpieczeństwa
- Łatwa modernizacja ze źródeł SON do białego światła bez dodatkowych kosztów
- Opcja przyciemniania umożliwia regulację mocy świecenia i obniżenie zużycia prądu

Ceramiczna lampa metalohalogenkowa z opalizowaną owalną zewnętrzną bańką do zastosowań na otwartym terenie, emitująca przyjemne białe światło

Charakterystyka urządzenia

- Wysokiej jakości białe światło
- Mogą bezpośrednio zastępować źródła w tradycyjnych instalacjach oświetlenia HPS (SON/NAV), umożliwiając przejście od światła żółtego do białego
- Koncepcja „Plus” w połączeniu z wysoką skutecznością przekłada się na mocny strumień świetlny i jego lepsze utrzymywanie
- Dobre oddawanie barw i ujednoliconą temperaturę barwową na poziomie ciepłej bieli
- Funkcja przyciemniania

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie upiększające i funkcjonalnej w centrach miast, centrach handlowych i miejscach ruchu pieszego, a także na terenach mieszkaniowych do oświetlenia dróg i w roli oświetlenia projektorowego











