

Lampa metalohalogenkowa Master CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12

Kod ElektriKo: 29342 Kod Philips: 8711500208514



Dane techniczne:

- Trwałość 10% pionowo **13000 hr**
- Trwałość 10% pionowa **24000 hr**
- Trwałość 50% pionowa **18000 hr**
- Trwałość 50% pozioma **32000 hr**
- Ra dla $\pm 60\%$ mocy **62 -**
- Temp. barwowa $\pm 60\%$ mocy **2715 K**
- Str. św. EL25°C dop. pion. **6780 Lm**
- Str. św. EL25°C dop. poz. **7200 Lm**
- Str. św. $\pm 60\%$ mocy **3240 Lm**

- Skut. św. znam. EM 25°C poz. **113 Lm/W**
- Współrzędna chromatyczności X **453** -
- Współrzędna chromatyczności Y **405** -
- Skut. św. znam. EL 25°C pion. **120 Lm/W**
- Skut. św. $\pm 60\%$ mocy **90 Lm/W**
- Ra poz. pionowa **64 (min), 67 (nom) Ra8**
- Ra poz. pozioma **70 (min), 73 (nom) Ra8**
- Temp. barwowa poz. pionowa **2800 K**
- Temp. barwowa poz. pozioma **2800 K**
- Temp. barw. tech. poz. Pozioma **2760 K**
- Temp. barw. tech. poz. pionowa **2590 K**
- Moc lampy **60 W**
- Napięcie lampy **92 V**
- Prąd lampy EL **0.644 A**
- Str. św. skotop/fotop **1.15** -
- Zawartość rtęci (Hg) **2 mg**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.17** -
- Temp. trzonka **300 (max) C**
- Temp. bańki **400 (max) C**
- Długość całkowita C **132 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **59 mm**
- Długość łuku O **14 mm**
- Waga netto 1 szt. **34.000 gr**
- Zuzycie energii przez 1000 godz. **66 kWh**
- Trwałość 10% pionowo **13000 hr**
- Trwałość 10% pionowa **24000 hr**
- Trwałość 50% pionowa **18000 hr**
- Trwałość 50% pozioma **32000 hr**
- Ra dla $\pm 60\%$ mocy **62** -
- Temp. barwowa $\pm 60\%$ mocy **2715 K**
- Str. św. EL25°C dop. pion. **6780 Lm**
- Str. św. EL25°C dop. poz. **7200 Lm**
- Str. św. $\pm 60\%$ mocy **3240 Lm**
- Skut. św. znam. EM 25°C poz. **113 Lm/W**
- Współrzędna chromatyczności X **453** -
- Współrzędna chromatyczności Y **405** -
- Skut. św. znam. EL 25°C pion. **120 Lm/W**
- Skut. św. $\pm 60\%$ mocy **90 Lm/W**
- Ra poz. pionowa **64 (min), 67 (nom) Ra8**
- Ra poz. pozioma **70 (min), 73 (nom) Ra8**
- Temp. barwowa poz. pionowa **2800 K**
- Temp. barwowa poz. pozioma **2800 K**
- Temp. barw. tech. poz. Pozioma **2760 K**
- Temp. barw. tech. poz. pionowa **2590 K**
- Moc lampy **60 W**
- Napięcie lampy **92 V**
- Prąd lampy EL **0.644 A**
- Str. św. skotop/fotop **1.15** -
- Zawartość rtęci (Hg) **2 mg**
- Wskaźnik uszkodzeń **0.17** -
- Temp. trzonka **300 (max) C**
- Temp. bańki **400 (max) C**
- Długość całkowita C **132 (max) mm**
- Długość śr. świetlnego L **59 mm**
- Długość łuku O **14 mm**
- Waga netto 1 szt. **34.000 gr**

- Zużycie energii przez 1000 godz. **66 kWh**
- Trzonek **PGZ12**
- Kształt bańki **T19 [T 19mm]**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Opis barwy (tekst) **Biała**
- Czas zapłonu **30 (max) s**
- Przyciemnianie **Tak**
- Czas ponownego zapłonu [sec] **900 (max) s**
- Klasa wydajności energetycznej **A+**
- PET (NIOSH) **8 (min) h500lx**
- Średnica D **19 (nom), 20 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **12**

Nowa generacja wydajnych ceramicznych lamp metalohalogenkowych do terenów zewnętrznych, oferujących przyjemne białe światło

Najbardziej energooszczędne niezawodne źródło białego światła do zastosowań na zewnątrz

- Atrakcyjne białe światło
- Doskonała sprawność optyczna pozwala zwiększyć odstęp między oprawami, obniżając początkowy koszt inwestycji
- Oszczędność energii do 60% i bardzo niski całkowity koszt użytkowania

Nowa generacja wydajnych ceramicznych lamp metalohalogenkowych do terenów zewnętrznych, oferujących przyjemne białe światło

Charakterystyka urządzenia

- Wysokiej jakości białe światło z układu o bardzo wysokiej wydajności
- Długa i niezawodna eksploatacja; lampy z nowej rodziny Xtra mają żywotność sięgającą 6 lat
- Unikatowa nowa konstrukcja i umiejscowienie palnika w połączeniu ze zoptymalizowanym sposobem mocowania lampy (PGZ12) gwarantują doskonałe parametry optyczne
- Niewielkie rozmiary: 50% mniejsza niż systemy SON/HPL
- Nowa platforma osprzętu elektronicznego, w tym opcje przyciemniania

Aplikacje/Zastosowania

- Oświetlenie publicznych przestrzeni miejskich, centrów miast, terenów mieszkaniowych i dróg











