

Mst Mhn-sb 2000w/956 400v K12s-7 Wh Ho

Kod ElektriKo: 89952 Kod Philips: 928196805130



Dane techniczne:

- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **928196805130**
- Waga netto (szt.) **0.058kg**
- Trzonek **CABLE [Cable]**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Nom) **220000lm**
- Skorelowana temperatura barwowa (Nom) **5600K**
- Power (Rated) (Nom) **2070.0W**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) **A+**
- Wykończenie żarówki **przezroczysta (CL)**
- Oznaczenie koloru **dzienna**
- Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) **108lm/W**
- Strumień świetlny (znamionowy) (Min) **215000lm**
- Napięcie zasilania lampy **400 V [400]**
- Prąd lampy (EM) (Nom) **11.8A**
- Prąd rozruchowy lampy (Max) **17A**
- Napięcie w momencie zapłonu (Min) **360V**
- Informacje o trzonku **niedostępny [-]**

- Zawartość rtęci (Hg) (Nom) **220mg**
- Określona skuteczna moc promieniowania **60mW/klm**
- Temperatura punktu zbliżenia (Max) **450°C**
- Temperatura żarówki (Max) **1015°C**
- Napięcie (Nom) **205V**
- Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h **2277kWh**
- Napięcie (Max) **220V**
- Napięcie (Min) **185V**

Informacje o rodzinie produktów

Kompaktowa, kwarcowa lampa metalohalogenkowa

Najważniejsze cechy

Lampa krótkożukowa i wysoka skuteczność świetlna

Jednostronnie trzonkowana

Białe światło, zbliżone barwą do naturalnego, bardzo dobre oddawanie kolorów i stabilność barwy

Dzienna barwa światła lampy powodują łagodne przejście od światła naturalnego do oświetlenia elektrycznego

Zastosowania

Oświetlenie stadionów sportowych, terenów rekreacyjnych











