

Hqi-ts 2000w/d/s Hf K12s

Kod ElektriKo: 90798 Kod Osram: 4008321338310



Dane techniczne:

- Prąd lampy **12,2 A**
- Napięcie zapłonu **4,0 / 36 kVp**
- Długość **187,0 mm**
- Średnica **41,0 mm**
- Masa produktu **61,00 g**
- Trwałość B50 **4500 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **K12s-36**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Odległość a / LCL **93,0 mm**
- Ściemnianie **Nie**
- Dozwolona pozycja pracy **p15**

- Kondensator PFC przy 50 Hz **70 μ F**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **2060,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **230000 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **83**
- Temperatura barwowa **6200 K**
- Uwaga dotycząca produktu **Tylko ze statecznikiem 12,2 A**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,92**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,96**
- Barwa światła **862**
- Ochrona UV **Nie**
- Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza **390 °C**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **950 °C**
- Ponowny gorący zapłon **Tak**
- Napięcie znamionowe **200 V**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **112 lm/W**
- Prąd lampy **12,2 A**
- Napięcie zapłonu **4,0 / 36 kVp**
- Długość **187,0 mm**
- Średnica **41,0 mm**
- Masa produktu **61,00 g**
- Trwałość B50 **4500 h**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **K12s-36**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Odległość a / LCL **93,0 mm**
- Ściemnianie **Nie**
- Dozwolona pozycja pracy **p15**
- Kondensator PFC przy 50 Hz **70 μ F**
- Niezbędna zamknięta oprawa ośw. **Tak**
- Moc znamionowa **2060,00 W**
- Znamionowy strumień świetlny **230000 lm**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra **83**
- Temperatura barwowa **6200 K**
- Uwaga dotycząca produktu **Tylko ze statecznikiem 12,2 A**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h **0,92**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h **0,96**
- Barwa światła **862**
- Ochrona UV **Nie**
- Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza **390 °C**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **950 °C**
- Ponowny gorący zapłon **Tak**
- Napięcie znamionowe **200 V**
- Znamionowa sk.świetlna (warunki stand.) **112 lm/W**
- Napięcie zapłonu **4.0 / 25 kVp**
- Długość **187.0 mm**
- Odległość a / LCL **93.0 mm**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **950 °C**
- Maximum permitted pinch temperature **390 °C**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **K12s**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Ściemnianie **Nie**

Korzyści ze stosowania produktu

- Wysoka skuteczność świetlna
- Doskonałe oddawanie barw

- Doskonała stabilność barw
- Mała utrata strumienia świetlnego w okresie eksploatacji lampy
- Możliwość „gorącego restartu”
- Kompaktowe wymiary – małe światła kierunkowe

Obszar zastosowań

- Stadiony sportowe, systemy reflektorów iluminacyjnych
- Hale sportowe i hale wielofunkcyjne
- Porty lotnicze
- Symulacja światła słonecznego, testowanie materiałów
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawkach

Cechy produktu

- Technologia kwarcowa POWERSTAR
- Barwy światła: neutral white (chłodnobiała) (NDL), daylight (dzienna) (D)



