

Żarówka halogenowa HalogenA IDE 500W E40 230V CL

Kod ElektriKo: 28810 Kod Philips: 8711500491268



Dane techniczne:

- Str. św. lampy **10250 Lm**
- Str. św. znam. **10250 Lm**
- Skut. św. lampy **20.5 Lm/W**
- Znamionowa moc **500.0 W**
- Moc lampy **500 W**
- Techniczna moc lampy **500.0 W**
- Prąd lampy **2.17 A**
- Klasa wydajności energetycznej **C**
- Długość całkowita C **216 (max) mm**

- Waga netto 1 szt. **141.000 gr**
- Str. św. lampy **10250 Lm**
- Str. św. znam. **10250 Lm**
- Skut. św. lampy **20.5 Lm/W**
- Znamionowa moc **500.0 W**
- Moc lampy **500 W**
- Techniczna moc lampy **500.0 W**
- Prąd lampy **2.17 A**
- Klasa wydajności energetycznej **C**
- Długość całkowita **C 216 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **141.000 gr**
- Trzonek **E40**
- Kształt bańki **T38 [T 38mm]**
- Wykończenie bańki **Przezroczysta**
- Pozycja pracy **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Trwałość 50% **2000 hr**
- Trwałość średnia 50% **2000 hr**
- Znamionowa trwałość [h] **2 an**
- Wskaźnik oddawania barw **Ra 100 Ra8**
- Temp. barwowa **2900 K**
- Techniczna temperatura barwowa **2900 K**
- Współczynnik mocy **1 -**
- Napięcie **230 V**
- Przyciemnianie **Tak**
- Czas rozpalania lampy **0.0 s**
- Cykle załącz/wyłącz **8000X**
- Średnica **D 38.5 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **6**

Tubularna lampa halogenowa o wysokiej mocy na napięcie sieciowe (230V)

Opis produktu:

- Bright, sparkling halogen light
- Fully dimmable, from 0 to 100%, to meet different brightness requirements
- Low replacement costs due to long lifetime

Tubularna lampa halogenowa o wysokiej mocy na napięcie sieciowe (230V)

Charakterystyka urządzenia

- Kwarcowy palnik z liniowym żarnikiem wolframowym w jednostronnie trzonkowanej bańce tubularnej, odpornej na działanie temperatury
- Wysoka skuteczność świetlna
- Doskonały wskaźnik oddawania barw $Ra=100$

Aplikacje/Zastosowania

- Na terenach sportowych, placach budowy, parkingach, zatokach i płytach lotniskowych
- W zastosowaniach wewnętrznych często montowany w halach widowiskowych, fabrykach, halach sportowych





