

# Lampa z diodami LED IQ-LEDDIM A60 5,5W-CW

Kod ElektriKo: 97657 Kod Kanlux: 27284



## Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **6500**
- Barwa światła **chłodnobiała**
- Strumień świetlny [lm] **510**
- Trzonek **E27**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Źródło światła **A60**
- Waga **44g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Wysokość [mm] **110**
- Średnica [mm] **60**
- Ilość cykli wł/wył **≥40000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **93**

- Moc znamionowa [W] **5.5**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **25000**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **31**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **42**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **240**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **240**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**
- Temperatura barwowa [K] **6500**
- Barwa światła **chłodnobiała**
- Strumień świetlny [lm] **510**
- Trzonek **E27**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Źródło światła **A60**
- Waga **44g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **10**
- Wysokość [mm] **110**
- Średnica [mm] **60**
- Ilość cykli wł/wył **≥40000**
- Współczynnik oddawania barw Ra **≥80**
- Rodzaj diody **LED SMD**
- Skuteczność świetlna lampy [lm/W] **93**
- Moc znamionowa [W] **5.5**
- Znamionowa trwałość lampy [h] **25000**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Prąd znamionowy lampy [mA] **31**
- Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W] **42**
- Nominalny kąt promieniowania [°] **240**
- Współczynnik mocy lampy **0.5**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%] **≥70**
- Znamionowy kąt promieniowania [°] **240**
- Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%] **≥80**

IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność. Teraz to wszystko w nowej wersji z trzonkiem E27 - dodatkowo wersja IQ-LEDDIM współpracuje ze ściemniaczami. Żarówki IQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.



