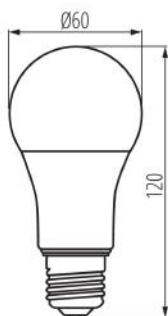


iQ-LED

Kanlux

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Źródło światła LED



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

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 120

Średnica [mm]: 60

Głębokość [mm]: 60

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc znamionowa [W]: 13.6

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1521

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 1521

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 40000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

Prąd znamionowy lampy [mA]: 68

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 112

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

Źródło światła LED

**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]:** pomijalny**Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]:** <2**Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:**
<5% po 1000h**Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:** ≥90**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥70**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:** ≥80**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 100**Kształt źródła światła:** standardowa