

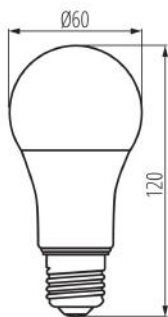
iQ-LED

Kanlux

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Źródło światła LED

5905339337269



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

Zawartość rtęci: nie

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: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 40000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 220

33726 IQ-LEDDIM A6013,6W-WW

Źródło światła LED



Prąd znamionowy lampy [mA]: 68

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 112

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 70

Gramatura [g]: 195.4

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 9.77

Szerokość kartonu [cm]: 33

Wysokość kartonu [cm]: 15.5

Długość kartonu [cm]: 65

Objętość kartonu [m³]: 0.033248

