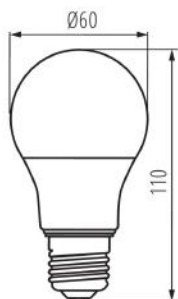


# iQ-LED

## Kanlux

### 33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

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]:** 110

**Średnica [mm]:** 60

**Głębokość [mm]:** 60

#### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc znamionowa [W]:** 7.3

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 806

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 40000$

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 220

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 48

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 110

**33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW**

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]:** 60**Kształt źródła światła:** standardowa