

# iQ. LED

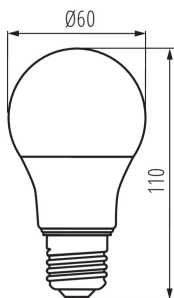
## Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

### 33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

Źródło światła LED

5905339337238



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.

#### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ostłona przeciwoślepieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

#### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Lampa jest przeznaczona do ściemniania:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** tak

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 110

**Głębokość [mm]:** 60

**Średnica [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 48

**Moc znamionowa [W]:** 7.3

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

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

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** A60

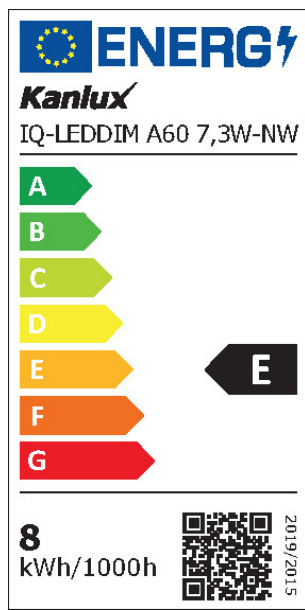
**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E27

**33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW**

## Źródło światła LED



Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 40000$ 

Kształt źródła światła: standardowa

**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 8

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 806Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: w kuli ( $360^\circ$ )

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$ Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 7.3

Wysokość źródła światła [mm]: 110

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 9

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$ 

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

**PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$ Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$ **DANE LOGISTYCZNE:**

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 26

Gramatura [g]: 62.2

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

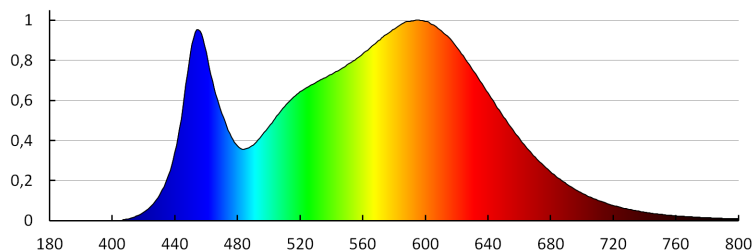
## 33723 IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

Źródło światła LED

**Waga kartonu [kg]:** 3.11  
**Szerokość kartonu [cm]:** 32  
**Wysokość kartonu [cm]:** 13.5  
**Długość kartonu [cm]:** 65  
**Objętość kartonu [m³]:** 0.02808

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Certyfikat TÜV: Numer TM 61000367.003, ważny do 2023-03-27



KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33723) IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW  
 Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 7,3W-NW

