

# iQ-LED

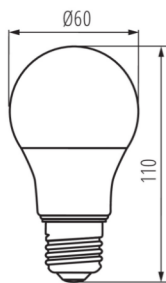
## Kanlux

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

### 27277 IQ-LED A60 10,5W-NW

Źródło światła LED

5905339272775



Kanlux IQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. 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

**Ośłona przeciwośnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

#### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 87

**Moc znamionowa [W]:** 10.5

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥40000

**Kształt źródła światła:** standardowa

#### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

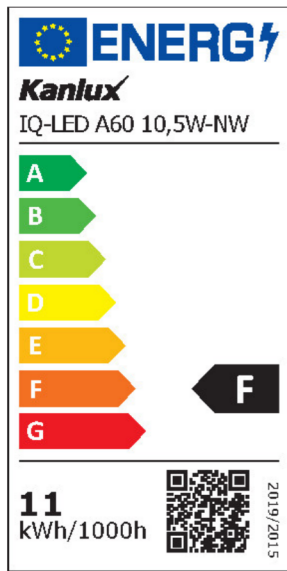
**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) :** 11

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]:** 1080

## 27277 IQ-LED A60 10,5W-NW

Źródło światła LED



**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000  
**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 10.5  
**Wysokość [mm]:** 110  
**Szerokość [mm]:** 60  
**Głębokość [mm]:** 60  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38  
**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38  
**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 76

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 9  
**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$   
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

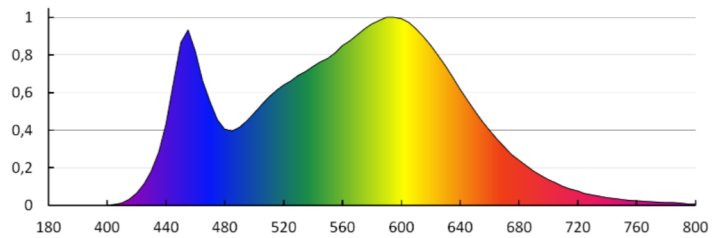
**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.7  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$   
**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy  
**Wskaźnik migotania (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):**  $\leq 0,4$

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka  
**Jak pakowane:** 10  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 58  
**Gramatura [g]:** 104  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5  
**Waga kartonu [kg]:** 5.2  
**Szerokość kartonu [cm]:** 34.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 15  
**Długość kartonu [cm]:** 69.5  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.035966

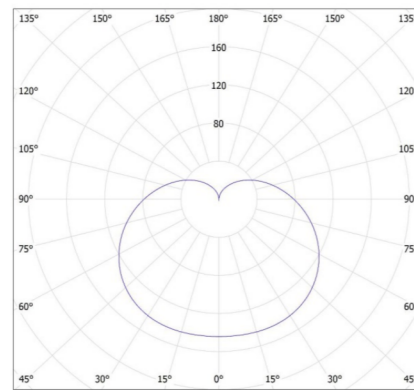
**27277 IQ-LED A60 10,5W-NW**

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 27277) IQ-LED A60 10,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27277) IQ-LED A60 10,5W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 10,5W-NW



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270