

# iQ-LED

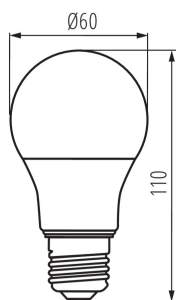
## Kanlux

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

### 27272 IQ-LED A60 5,5W-CW

Źródło światła LED

5905339272720



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

**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]:** 43

**Moc znamionowa [W]:** 5.5

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 480

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 240

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** chłodnobiała

**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:** ≥40000

**Kształt źródła światła:** standardowa

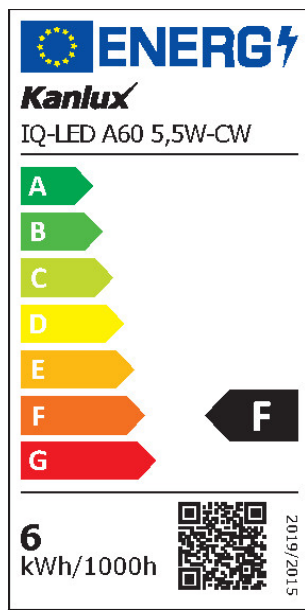
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 27272 IQ-LED A60 5,5W-CW

Źródło światła LED



#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 6**

**Klasa efektywności energetycznej: F**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 480**

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500**

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

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 5.5**

**Wysokość źródła światła [mm]: 110**

**Szerokość źródła światła [mm]: 60**

**Głębokość źródła światła [mm]: 60**

**Wskaźnik oddawania barw: 80**

**Współrzędne chromatyczności (x): 0.313**

**Współrzędne chromatyczności (y): 0.337**

**Deklaracja równoważności mocy [W]: 40**

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 27**

**Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93**

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.5**

**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]: 38**

**Gramatura [g]: 84**

**Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5**

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6**

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5**

**Waga kartonu [kg]: 4.2**

**Szerokość kartonu [cm]: 34.5**

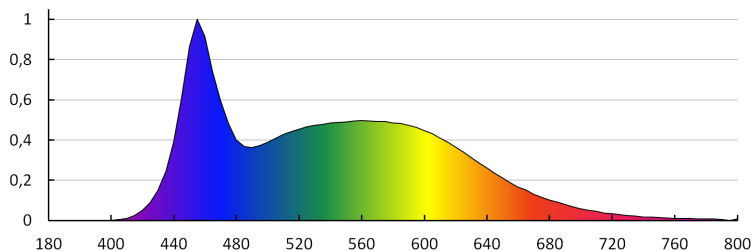
**Wysokość kartonu [cm]: 15**

**Długość kartonu [cm]: 69.5**

**27272 IQ-LED A60 5,5W-CW**

Źródło światła LED

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.035966**



KANLUX S.A. (kat 27272) IQ-LED A60 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27272) IQ-LED A60 5,5W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 5,5W-CW

