

# iQ-LED

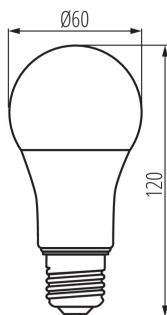
## Kanlux

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

### 27280 IQ-LED A60 14W-NW

Źródło światła LED

5905339272805



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

Oślona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

#### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 120

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 112

Moc znamionowa [W]: 14

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1580

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 200

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

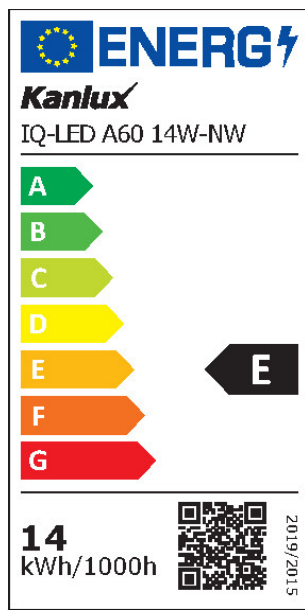
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 40000$

Kształt źródła światła: standardowa

## 27280 IQ-LED A60 14W-NW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 14**

**Klasa efektywności energetycznej: E**

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 1580**

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000**

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

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 14**

**Wysokość źródła światła [mm]: 120**

**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]: 103**

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8**

**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**

**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]: 70**

**Gramatura [g]: 118**

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

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13**

**Waga kartonu [kg]: 5.9**

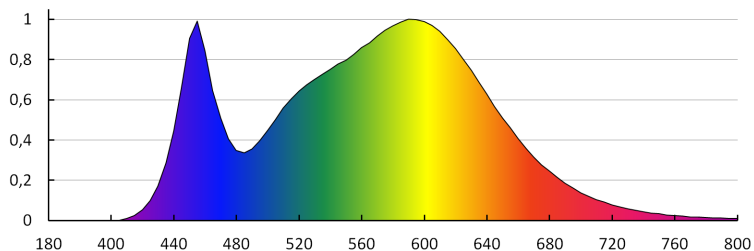
**Szerokość kartonu [cm]: 34.5**

**Wysokość kartonu [cm]: 15**

**Długość kartonu [cm]: 69.5**

**27280 IQ-LED A60 14W-NW**

Źródło światła LED

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.035966****KANLUX S.A. (kat 27280) IQ-LED A60 14W-NW / LDC (Polar)**Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27280) IQ-LED A60 14W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 14W-NW