

# iQ-LED

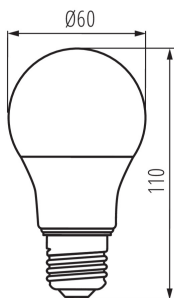
## Kanlux

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

### 27285 IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW

Źródło światła LED

5905339272850



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

**Oszłona przeciwolśnieniowa:** 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]:** 41

**Moc znamionowa [W]:** 8.5

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 810

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

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** E27

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

Dokument utworzono: 14.11.2022, 20:53

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

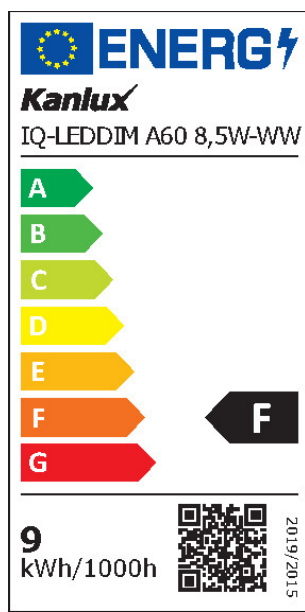
# iQ LED

## Kanlux

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

### 27285 IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW

Źródło światła LED



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): 9

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 810

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 8.5

Wysokość źródła światła [mm]: 110

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 1

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.96

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

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

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]: 52

Gramatura [g]: 98

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

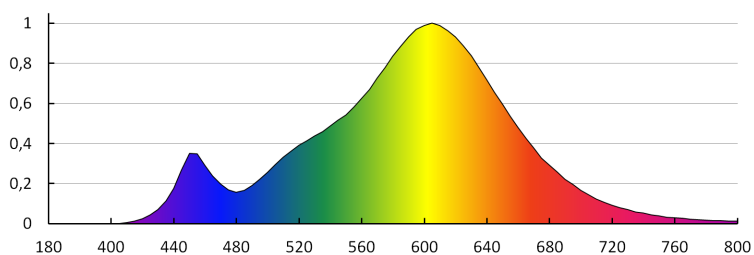
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

Waga kartonu [kg]: 4.9

## 27285 IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW

Źródło światła LED

**Szerokość kartonu [cm]:** 34.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 15  
**Długość kartonu [cm]:** 69.5  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.035966



KANLUX S.A. (kat 27285) IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27285) IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW  
 Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW

