

# iQ. LED

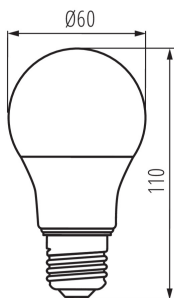
## Kanlux

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

### 33725 IQ-LEDDIM A6010,5W-NW

Źródło światła LED

5905339337252



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

**Ostona 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]:** 66

**Moc znamionowa [W]:** 10.5

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1060

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

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E27

Dokument utworzono: 14.11.2022, 20:05

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

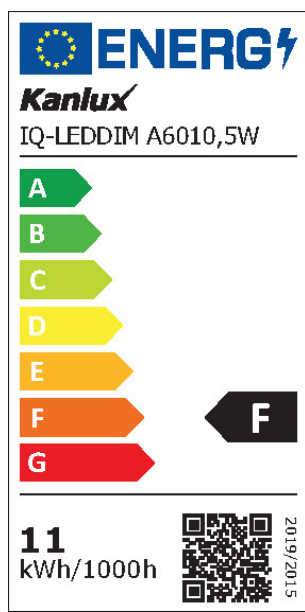
# iQ LED

## Kanlux

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

### 33725 IQ-LEDDIM A6010,5W-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): 11

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 1060

Użyteczny 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]: 10.5

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]: 75

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 10

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 (Pst 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]: 42

Gramatura [g]: 76.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11.5

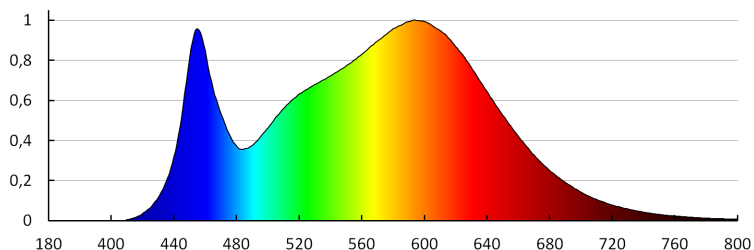
## 33725 IQ-LEDDIM A6010,5W-NW

Źródło światła LED

**Waga kartonu [kg]:** 3.84  
**Szerokość kartonu [cm]:** 32  
**Wysokość kartonu [cm]:** 14.5  
**Długość kartonu [cm]:** 65  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.03016

### INFORMACJE DODATKOWE:

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



KANLUX S.A. (kat 33725) IQ-LEDDIM A60 10,5W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33725) IQ-LEDDIM A60 10,5W-NW  
 Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 10,5W-NW

