

# iQ-LED

## Kanlux

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

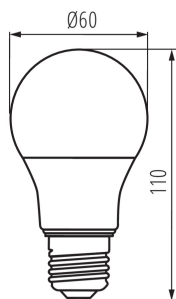
### 33725 IQ-LEDDIM A6010,5W-NW

Źródło światła LED

5905339337252



IQ-LEDDIM A6010,5W



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.

#### 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 przeciwoślepieniowa: 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

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

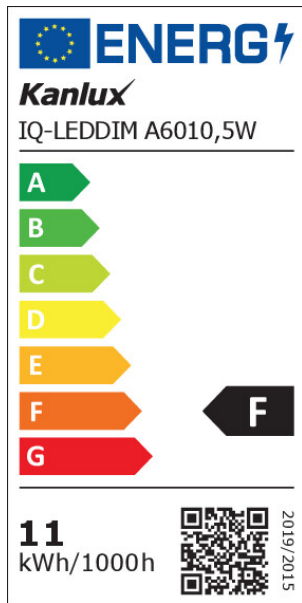
# iQ-LED

## Kanlux

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

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

Źródło światła LED



Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 40000$

Kształt źródła światła: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

#### 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°)

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): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Dokument utworzono: 02.02.2024, 16:59

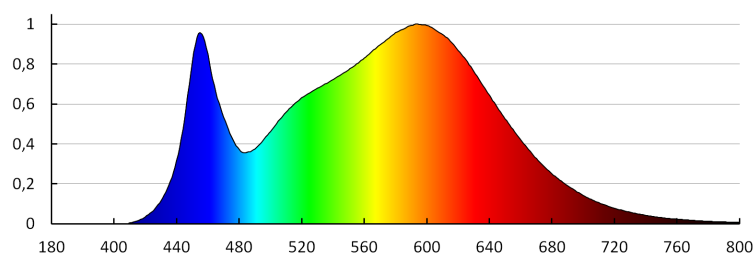
Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

PL

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

Źródło światła LED

**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****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**

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