

# iQ-LED

## Kanlux

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

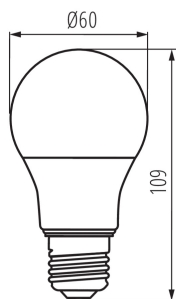
### 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

Źródło światła LED

5905339366771



IQ-LED A60 7,8W



Kanlux IQ-LED A60 to przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. Nowe żarówki iQ-LED Kanlux to też wyjątkowa skuteczność świetlna, nawet do 138 lumenów z Wata, a za tym idzie mniejsze zużycie energii. IQ-LED Kanlux 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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

#### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 109

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 60

Moc znamionowa [W]: 7.8

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1055

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

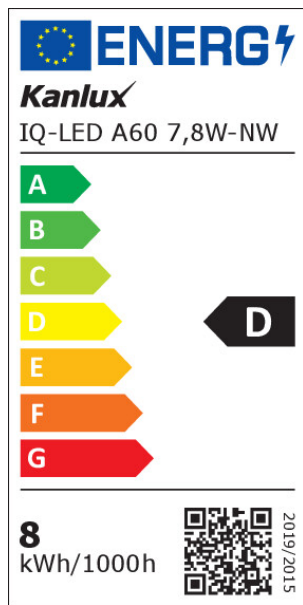
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

Źródło światła LED



Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 50000$

Kształt źródła światła: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Bezpieczeństwo fotobiologiczne: RG1

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

8

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]: 1055

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 7.8

Wysokość źródła światła [mm]: 109

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 90

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 75

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 80

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,96

#### 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 (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, 18:00

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

## 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100

Masa jednostkowa netto [g] : 34

Gramatura [g] : 63.9

Waga sztuki brutto [g] : 50

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10.5

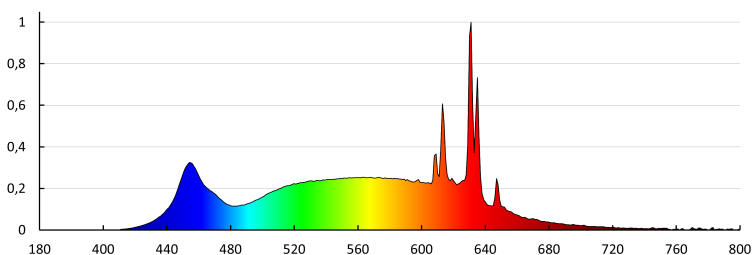
Waga kartonu [kg] : 6.39

Szerokość kartonu [cm] : 33

Wysokość kartonu [cm] : 24.5

Długość kartonu [cm] : 66

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.053361



KANLUX S.A. (kat 36677) IQ-LED A60 7,8W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36677) IQ-LED A60 7,8W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-NW

