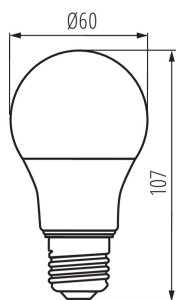


## 36671 IQ-LED A60 3,4W-NW

Źródło światła LED

5905339366719



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

Bez kierunkowe 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]: 107

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 30

Moc znamionowa [W]: 3.4

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 180

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

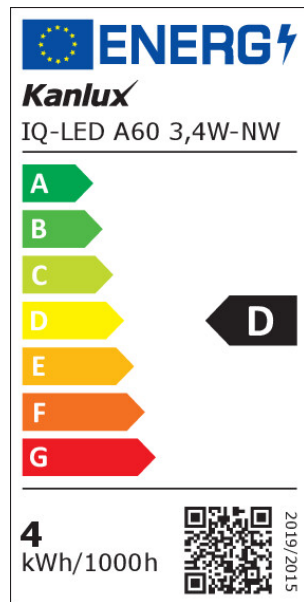
Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥50000

## 36671 IQ-LED A60 3,4W-NW

### Źródło światła LED



**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):** 4

**Klasa efektywności energetycznej:** D

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 470

**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]:** 3.4

**Wysokość źródła światła [mm]:** 107

**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]:** 40

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 72

**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

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 28

**Gramatura [g]:** 59.1

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

## 36671 IQ-LED A60 3,4W-NW

Źródło światła LED

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5**

**Waga kartonu [kg]: 5.91**

**Szerokość kartonu [cm]: 33**

**Wysokość kartonu [cm]: 24.5**

**Długość kartonu [cm]: 66**

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

