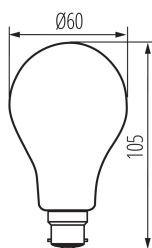


## 37246 XLEDIMW A60 B22 7W-WW

Źródło światła LED

5905339372468



Źródła światła Kanlux XLEDIM W z białym filamentem o klasycznym kształcie A60 to połączenie stylu i nowoczesnej technologii. Wyposażone w funkcję ściemniania, umożliwiają płynną regulację jasności, pozwalając na dostosowanie oświetlenia do każdej sytuacji. Charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną na poziomie 115 lm/W, co gwarantuje energooszczędność i niższe rachunki za prąd. Ich długa żywotność, wynosząca 15 000 godzin, zapewnia niezawodne działanie przez lata. To idealny wybór do tworzenia przyjemnej atmosfery w domach i przestrzeniach komercyjnych, łączący estetykę z funkcjonalnością.

### 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: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

### PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Wysokość [mm]: 105

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 43

Moc znamionowa [W]: 7

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

Trzonek (Źródło światła): B22

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył:  $\geq 20000$

## 37246 XLEDIMW A60 B22 7W-WW

### Źródło światła LED



**Kształt:** standardowa

**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 115

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 7

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 2700

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 7

**Wysokość źródła światła [mm]:** 105

**Szerokość źródła światła [mm]:** 60

**Głębokość źródła światła [mm]:** 60

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 60

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 0

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego (cos  $\phi$ ):** 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]:** 32

**Gramatura [g]:** 59.6

**Waga sztuki brutto [g]:** 52

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

## 37246 XLEDIMW A60 B22 7W-WW

Źródło światła LED

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 5.96

Szerokość kartonu [cm]: 35.5

Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 69

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.066137

