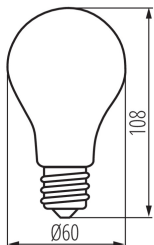


## 37241 XLEDIM A60 E27 11W-NW

Źródło światła LED

5905339372413



Kanlux XLEDIM A60 to duża moc świetlna zamknięta w tradycyjnym kształcie żarówki. Dodatkowo Kanlux XLEDIM A60 to dekoracyjny filament, który świetnie będzie wyglądał w odkrytych lampach. Żarówki Kanlux XLEDIM A60 o mocy 11W dają światło odpowiadające tradycyjnym żarówkom 100W (1520lm) i współpracują ze ściemniaczami. Ponadto zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdzają testy w Laboratorium Kanlux.

### 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: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Wysokość [mm]: 108

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 55

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1521

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

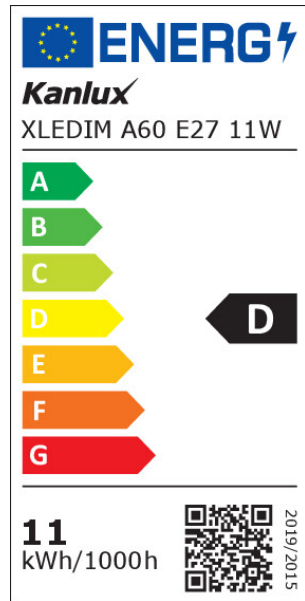
Kształt źródła światła: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

## 37241 XLEDIM A60 E27 11W-NW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 11

Klasa efektywności energetycznej : D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 1521

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] : 11

Wysokość źródła światła [mm] : 108

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] : 100

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 17

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,93

### 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]: 36

Gramatura [g]: 64

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.4

Szerokość kartonu [cm]: 35

Wysokość kartonu [cm]: 28

Długość kartonu [cm]: 69

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.06762

## 37241 XLEDIM A60 E27 11W-NW

Źródło światła LED

