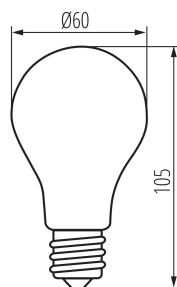


## 36249 XLED A60 10W-CW

Źródło światła LED

5905339362490



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Szklana bańka w kształcie tradycyjnej żarówki i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach, a kąt świecenia wynosi nawet 320 stopni!

### 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:** transparentny

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 105

**Średnica [mm]:** 60

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 78

**Moc znamionowa [W]:** 10

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 1520

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Barwa światła:** chłodnobiała

**Trzonek (Źródło światła):** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 10000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kształt źródła światła:** standardowa

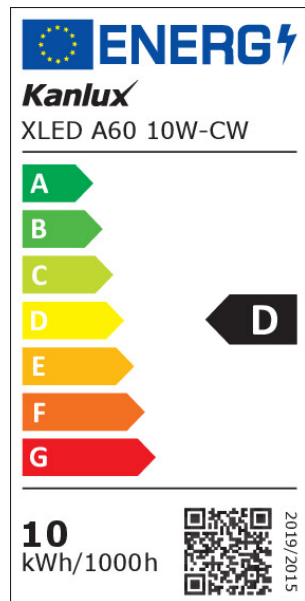
**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)

**Zawartość rtęci:** nie

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 152

## 36249 XLED A60 10W-CW

Źródło światła LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 10

Klasa efektywności energetycznej : D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] : 1520

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W] : 10

Wysokość źródła światła [mm] : 105

Szerokość źródła światła [mm] : 60

Głębokość źródła światła [mm] : 60

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.313

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W] : 100

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 24

Współczynnik trwałości : 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego : 0,9

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ) : 0.5

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] : 62.1

Waga sztuki brutto [g] : 54

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 12

Waga kartonu [kg] : 6.21

Szerokość kartonu [cm] : 35

Wysokość kartonu [cm] : 26.2

Długość kartonu [cm] : 69

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.063273

## 36249 XLED A60 10W-CW

Źródło światła LED

