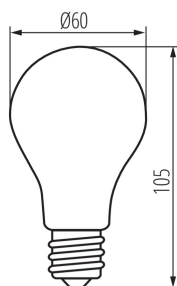


## 29600 XLED A60 4,5W-WW

Źródło światła LED

5905339296009



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:

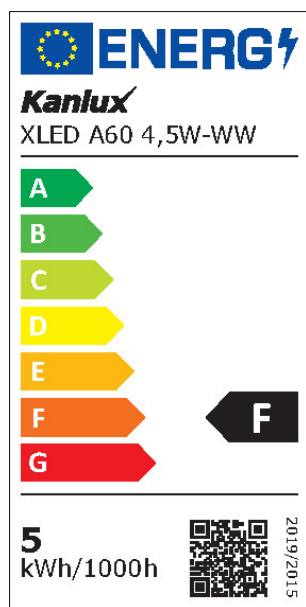
**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Oszłona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** transparentny  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 60  
**Wysokość [mm]:** 105  
**Głębokość [mm]:** 60  
**Średnica [mm]:** 60  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 37  
**Moc znamionowa [W]:** 4.5  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 470  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320  
**Materiał klosza:** szkło  
**Źródło światła:** A60  
**Rodzaj diody:** LED FILAMENT  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Trzonek:** E27  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000  
**Kształt źródła światła:** standardowa

## 29600 XLED A60 4,5W-WW

### Źródło światła LED



#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5

Klasa efektywności energetycznej: F

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

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]: 4.5

Wysokość źródła światła [mm]: 105

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 12

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

#### 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 ( $P_{st LM}$ ):  $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 30

Gramatura [g]: 62

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.2

Szerokość kartonu [cm]: 35.5

Wysokość kartonu [cm]: 26.5

Długość kartonu [cm]: 69

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.064912

## 29600 XLED A60 4,5W-WW

Źródło światła LED

