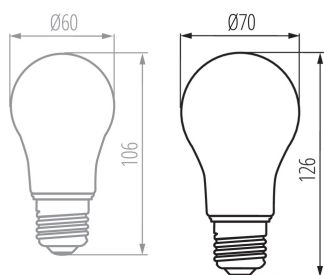
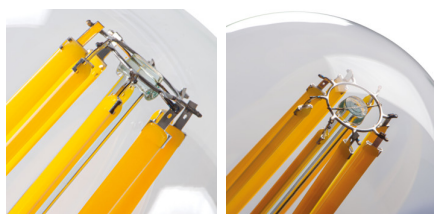


## 29639 XLED A70 15W-WW

Źródło światła LED

5905339296399



STANDARD A60



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o serii XLED, że to pierwsza prawdziwa „żarówka LED”. Szklana bańka A70 to ponadprzeciętny rozmiar w kształcie tradycyjnej żarówki, a diody LED rozmieszczone są wewnątrz w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach.

### 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

**Średnica [mm]:** 70

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 110

**Moc znamionowa [W]:** 15

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** A70

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Kształt źródła światła:** standardowa

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h):** 15

**Klasa efektywności energetycznej:** C

**Użyteczny strumień świetlny  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2450

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

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

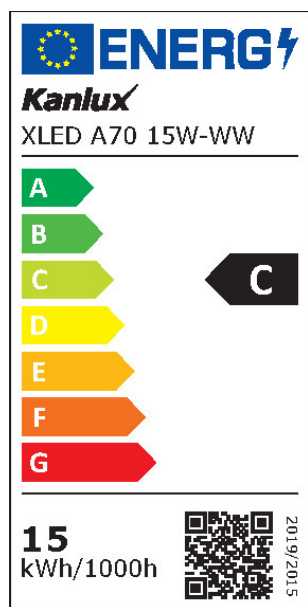
**Moc w trybie włączenia Pon [W]:** 15

**Wysokość [mm]:** 126

**Szerokość [mm]:** 70

## 29639 XLED A70 15W-WW

### Źródło światła LED



**Głębokość [mm]:** 70

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.458

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 149

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 19

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.90

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ):** 0.7

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

**Wskaźnik migotania (Pst LM):**  $\leq 1,0$

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

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 80

**Masa jednostkowa netto [g]:** 44

**Gramatura [g]:** 96.63

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 14

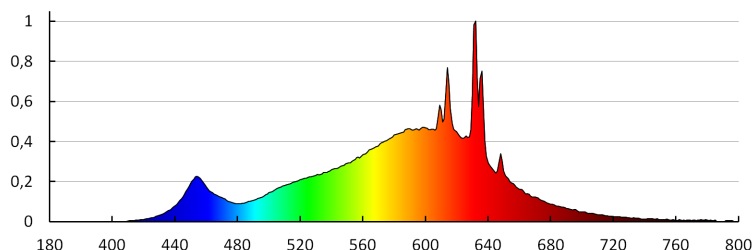
**Waga kartonu [kg]:** 7.7304

**Szerokość kartonu [cm]:** 41

**Wysokość kartonu [cm]:** 32

**Długość kartonu [cm]:** 63.5

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.083312



## 29639 XLED A70 15W-WW

Źródło światła LED

