

# Kanlux

## 29648 XLED A70 18W-WW

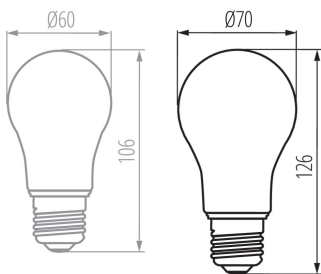
Źródło światła LED

5905339296481

**SUPER  
HIGH**  
lumen



**NEW  
GENERATION**  
bulb



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.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** transparentny

**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:** nie dotyczy

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Szerokość [mm]:** 70

**Wysokość [mm]:** 126

**Średnica [mm]:** 70

**Głębokość [mm]:** 70

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 18

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** A70

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 2450

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

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

**Barwa światła:** ciepłobiała

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

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek:** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 25000$

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

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

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 130

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 18

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 136

**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$

**Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia**

# Kanlux

## 29648 XLED A70 18W-WW

Źródło światła LED



światlnego [s]: pomijalny

Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: <2

Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy:  
<5% po 1000h

Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na  
zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥70

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po  
okresie 6000h [%]: ≥80

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 150

Kształt źródła światła: standardowa

### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 80

Masa jednostkowa netto [g]: 44

Gramatura [g]: 96.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 14

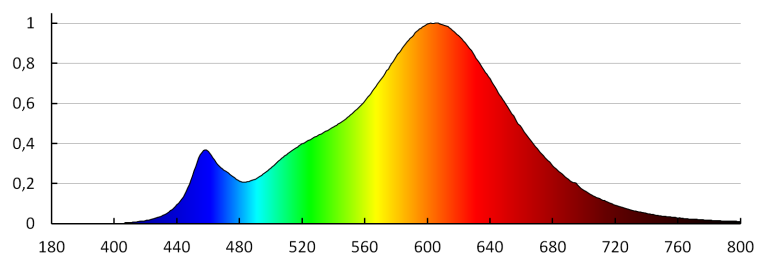
Waga kartonu [kg]: 7.72

Szerokość kartonu [cm]: 40.5

Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 63.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.079724



# Kanlux

## 29648 XLED A70 18W-WW

### Źródło światła LED

KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW  
Lamps: 1 x XLED A70 18W-WW