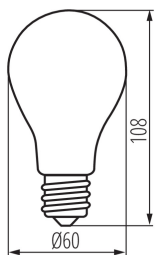


## 35271 XLED EX A60 3,8W-NW

Źródło światła LED

5905339352712



Nowe, EXTREMALNIE wydajne źródła światła Kanlux XLED EX to ponadprzeciętna skuteczność świetlna. Wydajność na poziomie 212 lumenów z Wata sprawia, że ta żarówka LED o mocy 3,8W odpowiada tradycyjnym żarówkom o mocy 60W, a to oznacza 15 razy mniejsze zużycie prądu. Kanlux XLED EX to 5 lat gwarancji.

### 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:

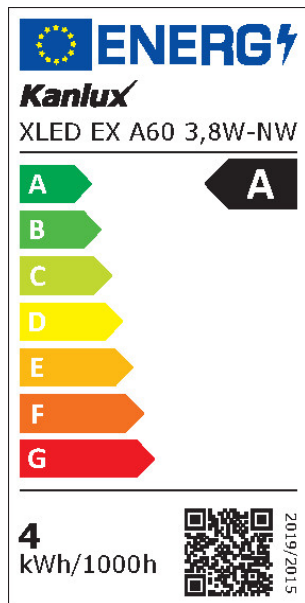
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 60  
**Wysokość [mm]:** 108  
**Głębokość [mm]:** 60  
**Średnica [mm]:** 60  
**Zawartość rtęci:** nie  
**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC  
**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50  
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 40  
**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 806  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320  
**Materiał klosza:** szkło  
**Źródło światła:** A60  
**Rodzaj diody:** LED FILAMENT  
**Barwa światła:** biała  
**Trzonek:** E27  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 50000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000  
**Kształt źródła światła:** standardowa

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 4  
**Klasa efektywności energetycznej:** A  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:**

## 35271 XLED EX A60 3,8W-NW

### Źródło światła LED



806

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

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

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 3.8

**Wysokość źródła światła [mm]:** 108

**Szerokość źródła światła [mm]:** 60

**Głębokość źródła światła [mm]:** 60

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.39

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.41

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 60

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 48

**Współczynnik trwałości:** 0.9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

#### 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):**  $\leq 1,0$

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):** 0.4

#### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 10

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 100

**Masa jednostkowa netto [g]:** 38

**Gramatura [g]:** 64.3

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 12

**Waga kartonu [kg]:** 6.43

**Szerokość kartonu [cm]:** 36

**Wysokość kartonu [cm]:** 27

**Długość kartonu [cm]:** 69

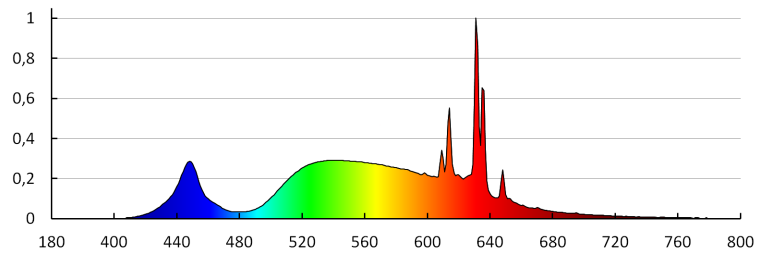
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.067068

#### INFORMACJE DODATKOWE:

- 5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## 35271 XLED EX A60 3,8W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 35271) XLED EX A60 3,8W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35271) XLED EX A60 3,8W-NW  
Lamps: 1 x XLED EX A60 3,8W-NW

