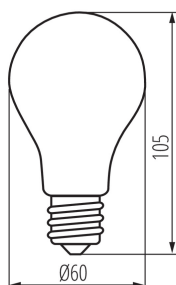


## 29615 XLED A60 10W-WW-M

Źródło światła LED

5905339296153



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Matowa 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

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**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]:** 80

**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:** ciepłobiała

**Trzonek:** E27

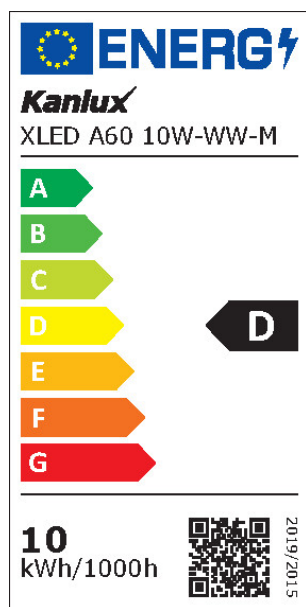
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 10000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Kształt źródła światła:** standardowa

## 29615 XLED A60 10W-WW-M

### 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]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$

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): 0.458

Współrzędne chromatyczności (y): 0.41

Deklaracja równoważności mocy [W]: 99

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 12

Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.90

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 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]: 34

Gramatura [g]: 66

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.6

Szerokość kartonu [cm]: 35.5

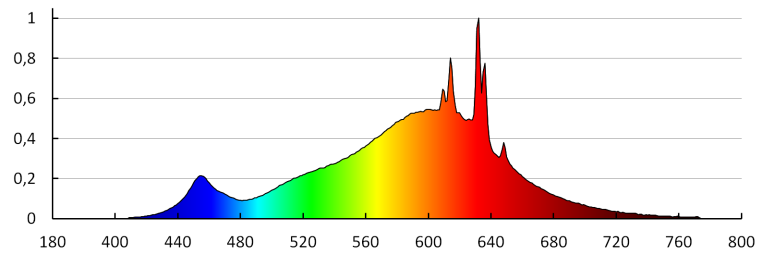
Wysokość kartonu [cm]: 26.5

Długość kartonu [cm]: 69

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

## 29615 XLED A60 10W-WW-M

### Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29615) XLED A60 10W-WW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29615) XLED A60 10W-WW-M  
Lamps: 1 x XLED A60 10W-WW-M

