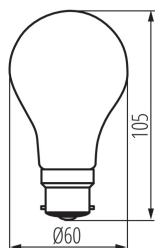


## 33109 XLED A60 B22 10W-CW-M

Źródło światła LED

5905339331090



Kanlux XLED A60 B22 M 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! Żarówki XLED A60 B22 M posiadają gwint B22.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

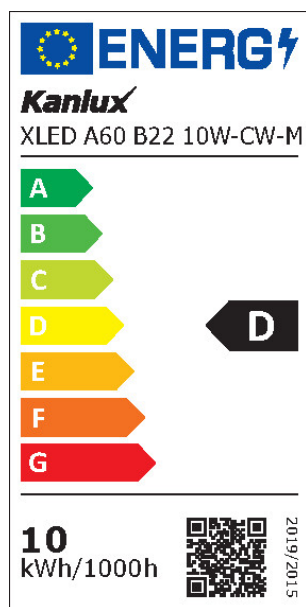
**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** MLS  
**Połączone źródło światła (CLS):** nie  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie  
**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie  
**Oszona 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]:** 78  
**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:** chłodnobiała  
**Trzonek:** B22  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 10000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000  
**Kształt źródła światła:** standardowa

## 33109 XLED A60 B22 10W-CW-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]: 6500

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): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 99

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 16

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 (Pst 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]: 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]: 68.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.064441

**33109 XLED A60 B22 10W-CW-M**

Źródło światła LED

