

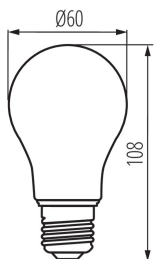
Źródło światła LED

5905339335166

1800K  
SUPER  
WARM



DE  
CO  
RI  
function



Dekoracyjna wersja "prawdziwej żarówki LED". Kanlux XLED w tej wyjątkowej wersji pomoże Ci wykreować bardzo przytulną atmosferę. Wszystko dzięki wyjątkowo ciepłej barwie światła i bursztynowemu szkłu, w którym zamknięty jest spiralny filament LED. Ta żarówka stanie się ozdobą twojego domu, kawiarni, restauracji czy każdego innego miejsca, w którym ją zastosujesz. To wyjątkowe połączenie dekoracyjności, stylu vintage i nowoczesnej, energooszczędnej technologii LED.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** bursztynowy

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 108

**Średnica [mm]:** 60

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 4

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** A60

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 250

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 250

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

**Barwa światła:** super ciepła

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 1800

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

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 20000$

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

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 38

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 4

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 63

**Czas zapłonu [s]:**  $\leq 0,5$

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

światelnego [s]: pomijalny

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

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

Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]:  $\geq 90$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na  
zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:  $\geq 70$

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po  
okresie 6000h [%]:  $\geq 80$

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 25

Kształt źródła światła: standardowa

#### DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 34

Gramatura [g]: 62.3

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.23

Szerokość kartonu [cm]: 35

Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 69.5

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.065678

KANLUX S.A. (kat 33516) XLED A60 4W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33516) XLED A60 4W-SW  
Lamps: 1 x XLED A60 4W-SW

