

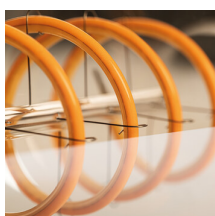
Źródło światła LED

5905339335166

1800K
SUPER
WARM



DECO
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 bursztynowym szkłem, 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

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

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 Φ_{use} [lm]: 250

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: super ciepła

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 1800

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek (Źródło światła): E27

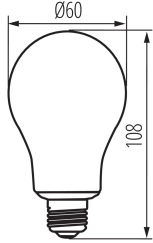
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

33516 XLED A60 4W-SW

Źródło światła LED



Prąd znamionowy lampy [mA] : 38

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h : 4

Skuteczność świetlna lampy [lm/W] : 63

Czas zapłonu [s] : ≤0,5

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [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

Kształt : standardowa

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary : sztuka

Jak pakowane : 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim : 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100

Masa jednostkowa netto [g] : 34

Gramatura [g] : 62.3

Waga sztuki brutto [g] : 51.5

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 [m³] : 0.065678

33516 XLED A60 4W-SW

Źródło światła LED

