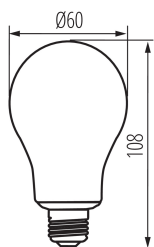
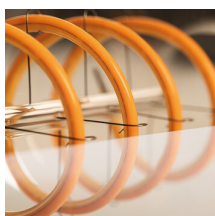


Źródło światła LED

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 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 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

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 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 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

