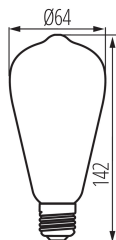


Źródło światła LED

1800K
SUPER
WARM



DECO
RI
function



Dekoracyjna wersja żarówki o nietypowym kształcie. Kanlux XLED ST64 DECO pomoże Ci zadbać o przytulną atmosferę. Wszystko dzięki wyjątkowo ciepłej barwie światła i bursztynowym szkłe, w którym zamknięty jest spiralny filament LED. Ta żarówka pięknie będzie wyglądać w lampach stołowych, podłogowych czy wiszących z otwartym kloszem. Będzie ona prawdziwą ozdobą twojego domu, kawiarni, restauracji i każdego innego miejsca, w którym je umieścisz. To wyjątkowe połączenie dekoracyjności, nietypowego designerskiego kształtu i energooszczędnej technologii LED.

DANE OGÓLNE:

Kolor: bursztynowy

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 140

Średnica [mm]: 64

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: ST64

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: ≥ 25000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

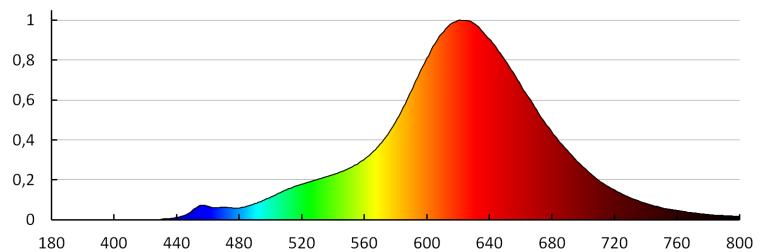
Prąd znamionowy lampy [mA]: 38

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 źródła światła: standardowa



KANLUX S.A. (kat 33517) XLED ST64 4W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33517) XLED ST64 4W-SW
Lamps: 1 x XLED ST64 4W-SW

