

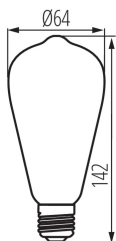
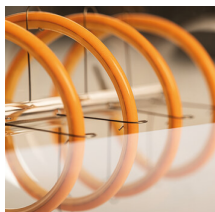
Źródło światła LED

5905339335173

1800K
SUPER
WARM



DE
CO
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 szkło, 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: 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: ST64

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 250

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 250

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w kuli (360°)

Barwa światła: super ciepła

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 1800

Jednolitość barwy w elipsach MacAdama: ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trzonek: E27

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

Źródło światła LED

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

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: 80

Masa jednostkowa netto [g]: 44

Gramatura [g]: 83.75

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5

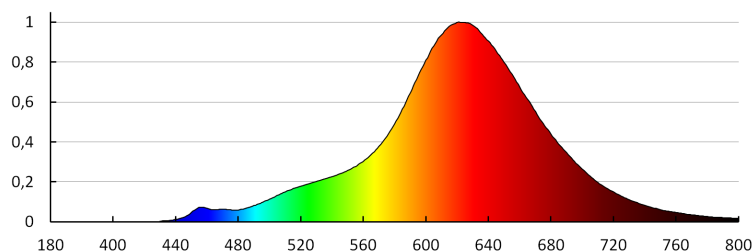
Waga kartonu [kg]: 6.7

Szerokość kartonu [cm]: 37.5

Wysokość kartonu [cm]: 34

Długość kartonu [cm]: 59

Objętość kartonu [m³]: 0.075225



33517 XLED ST64 4W-SW

Źródło światła LED

