

29642 XLED A60 5W-SW

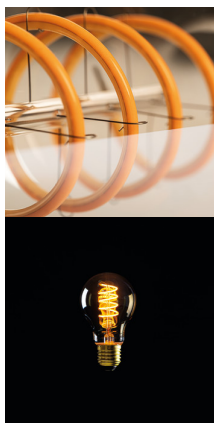
Źródło światła LED

5905339296429

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 szkle, 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.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetlenia: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: bursztynowy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 104

Głębokość [mm]: 60

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 40

Moc znamionowa [W]: 5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 230

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: super ciepła

Trzonek: E27

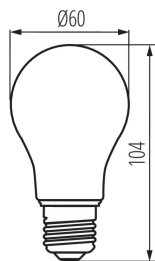
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kształt źródła światła: standardowa

29642 XLED A60 5W-SW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 5

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 230

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 1800

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 5

Wysokość źródła światła [mm]: 104

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Deklaracja równoważności mocy [W]: 23

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 15

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.5

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 30

Gramatura [g]: 61.8

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.18

Szerokość kartonu [cm]: 35

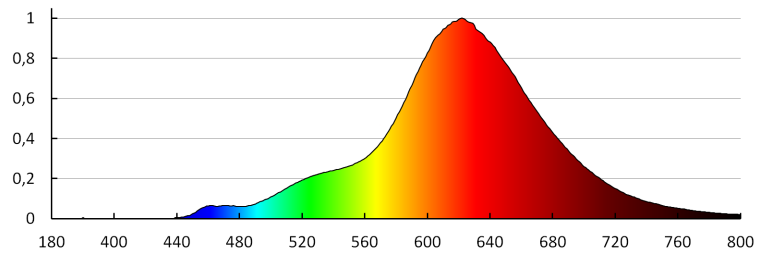
Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 69.5

Objętość kartonu [m³]: 0.065678

29642 XLED A60 5W-SW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29642) XLED A60 5W-SW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29642) XLED A60 5W-SW
Lamps: 1 x XLED A60 5W-SW

