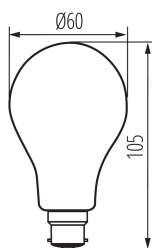


Źródło światła LED

5905339372468



Źródła światła Kanlux XLEDIM W z białym filamentem o klasycznym kształcie A60 to połączenie stylu i nowoczesnej technologii. Wyposażone w funkcję ściemniania, umożliwiają płynną regulację jasności, pozwalając na dostosowanie oświetlenia do każdej sytuacji. Charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną na poziomie 115 lm/W, co gwarantuje energooszczędność i niższe rachunki za prąd. Ich długa żywotność, wynosząca 15 000 godzin, zapewnia niezawodne działanie przez lata. To idealny wybór do tworzenia przyjemnej atmosfery w domach i przestrzeniach komercyjnych, łączący estetykę z funkcjonalnością.

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: 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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Lampa jest przeznaczona do ściemniania: tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Wysokość [mm]: 105

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 43

Moc znamionowa [W]: 7

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 806

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: ciepłobiała

37246 XLEDIMW A60 B22 7W-WW

Źródło światła LED



Trzonek (Źródło światła): B22

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 20000

Kształt: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 115

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

7

Klasa efektywności energetycznej: E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 806

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 2700

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: 6

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]: 7

Wysokość źródła światła [mm]: 105

Szerokość źródła światła [mm]: 60

Głębokość źródła światła [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0,44

Współrzędne chromatyczności (y): 0,403

Deklaracja równoważności mocy [W]: 60

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 0

Współczynnik trwałości: 0,9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0,93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,7

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): 0.4

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Źródło światła LED

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100

Masa jednostkowa netto [g] : 32

Gramatura [g] : 59.6

Waga sztuki brutto [g] : 52

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 12

Waga kartonu [kg] : 5.96

Szerokość kartonu [cm] : 35.5

Wysokość kartonu [cm] : 27

Długość kartonu [cm] : 69

Objętość kartonu [m³] : 0.066137

