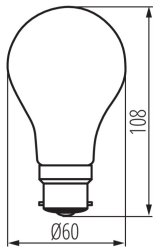


37244 XLEDIM A60 B22 12W-CW

Źródło światła LED

5905339372444



Kanlux XLEDIM A60 B22 to duża moc świetlna zamknięta w tradycyjnym kształcie żarówki. Dodatkowo Kanlux XLEDIM A60 to dekoracyjny filament, który świetnie będzie wyglądał w odkrytych lampach. Żarówki Kanlux XLEDIM A60 o mocy 12W dają światło odpowiadające tradycyjnym żarówkom 100W (1520lm) i współpracują ze ściemniaczami. Źródła oznaczone symbolem B22 wyposażone są w trzonek B22.

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

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: tak

Wysokość [mm]: 108

Średnica [mm]: 60

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 55

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 1521

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: B22

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Kształt źródła światła: standardowa

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

37244 XLEDIM A60 B22 12W-CW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) : 12

Klasa efektywności energetycznej : E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 1521

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 6500

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 12

Wysokość źródła światła [mm] : 108

Szerokość źródła światła [mm] : 60

Głębokość źródła światła [mm] : 60

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0.313

Współrzędne chromatyczności (y) : 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W] : 100

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 ($\cos \phi_1$) : 0,7

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

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 100

Masa jednostkowa netto [g] : 36

Gramatura [g] : 64

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 12

Waga kartonu [kg] : 6.4

Szerokość kartonu [cm] : 35

Wysokość kartonu [cm] : 28

Długość kartonu [cm] : 69

Objętość kartonu [m³] : 0.06762

37244 XLEDIM A60 B22 12W-CW

Źródło światła LED

