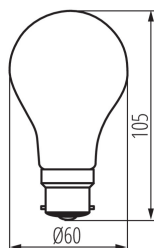


33107 XLED A60 B22 10W-CW

Źródło światła LED

5905339331076



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Szklana bańka w kształcie tradycyjnej żarówki i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach, a kąt świecenia wynosi nawet 320 stopni! Kanlux XLED A60 B22 posiada gwint 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

Osłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 78

Moc znamionowa [W]: 10

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: chłodnobiała

Trzonek: B22

Znamionowa trwałość lampy [h]: 10000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kształt źródła światła: standardowa

OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1000h) : 10

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} [lm]: 1520

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

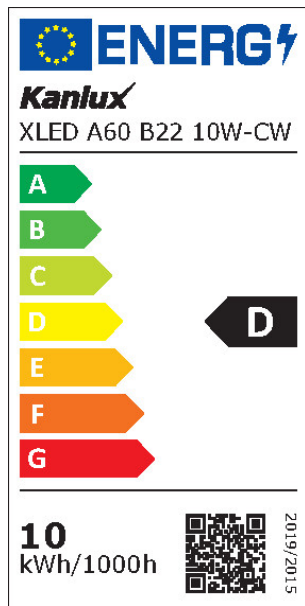
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 6500

Moc w trybie włączenia Pon [W]: 10

Wysokość [mm]: 105

33107 XLED A60 B22 10W-CW

Źródło światła LED



Szerokość [mm]: 60

Głębokość [mm]: 60

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.313

Współrzędne chromatyczności (y): 0.337

Deklaracja równoważności mocy [W]: 99

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 19

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.90

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

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

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100

Masa jednostkowa netto [g]: 34

Gramatura [g]: 62

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.2

Szerokość kartonu [cm]: 35.5

Wysokość kartonu [cm]: 26.5

Długość kartonu [cm]: 68.5

Objętość kartonu [m³]: 0.064441