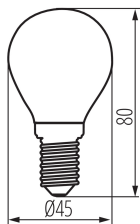


37384 XLED G45 E14 4,5W-NW

Źródło światła LED

5905339373847



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 "kulki" i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach, Do wyboru mamy źródła z trzonkiem E27 i E14.

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

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 80

Średnica [mm]: 45

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 37

Moc znamionowa [W]: 4,5

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 470

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: G45

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): E14

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: kulka

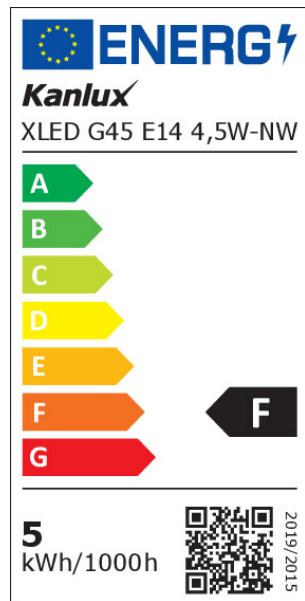
Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 104

37384 XLED G45 E14 4,5W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

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

5

Klasa efektywności energetycznej : F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 470

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

Skorelowana temperatura barwowa [K] : 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W] : 4,5

Wysokość źródła światła [mm] : 80

Szerokość źródła światła [mm] : 45

Głębokość źródła światła [mm] : 45

Wskaźnik oddawania barw : 80

Współrzędne chromatyczności (x) : 0,38

Współrzędne chromatyczności (y) : 0,38

Deklaracja równoważności mocy [W] : 40

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 : 11

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 (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] : 14

Gramatura [g] : 33.3

Waga sztuki brutto [g] : 28

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 53

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 27

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 21.5

Waga kartonu [kg] : 3.33

Szerokość kartonu [cm] : 5

Wysokość kartonu [cm] : 9.5

Długość kartonu [cm] : 5

Objętość kartonu [m³] : 0.000238

37384 XLED G45 E14 4,5W-NW

Źródło światła LED

