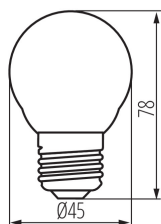


29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

Źródło światła LED

5905339296313



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa "żarówka LED". Matowa 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

Bez kierunkowe 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

Oszłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 45

Wysokość [mm]: 78

Głębokość [mm]: 45

Średnica [mm]: 45

Zawartość rtęci: nie

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: E27

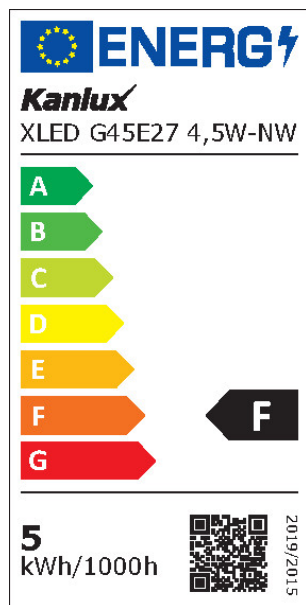
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kształt źródła światła: kulka

29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

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]: 78

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: 20

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): $\leq 1,0$

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]: 18

Gramatura [g]: 39

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 9.5

Waga kartonu [kg]: 3.9

Szerokość kartonu [cm]: 28

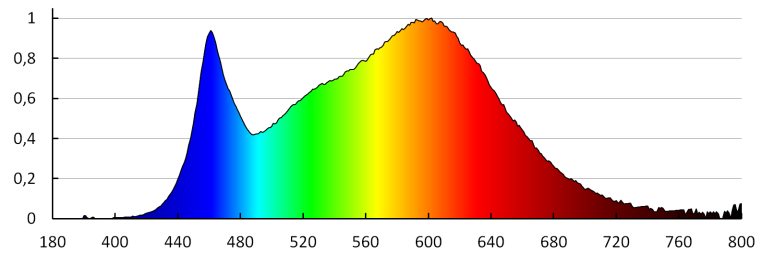
Wysokość kartonu [cm]: 22

Długość kartonu [cm]: 53

Objętość kartonu [m³]: 0.032648

29631 XLED G45E27 4,5W-NW-M

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29631) XLED G45E27 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29631) XLED G45E27 4.5W-NW-M
Lamps: 1 x XLED G45E27 4.5W-NW-M

