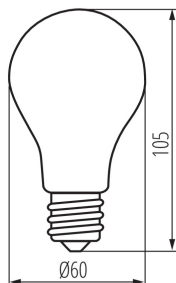


29616 XLED A60 10W-NW-M

Źródło światła LED

5905339296160



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Matowa 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!

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: biały

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 60

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Prąd znamionowy lampy [mA]: 78

Moc znamionowa [W]: 10

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A60

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Barwa światła: biała

Trzonek: E27

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 Φuse [lm]: 1520

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: w kuli (360°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Moc w trybie włączenia Pon [W]: 10

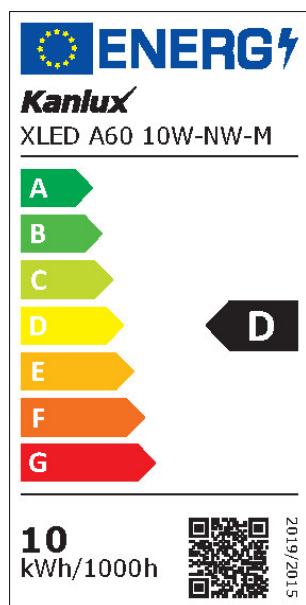
Wysokość [mm]: 105

Szerokość [mm]: 60

Głębokość [mm]: 60

29616 XLED A60 10W-NW-M

Źródło światła LED



Wskaźnik oddawania barw: 80
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38
Deklaracja równoważności mocy [W]: 99

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

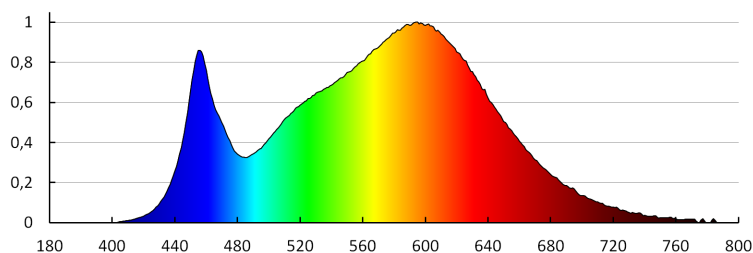
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 5
Współczynnik trwałości: ≥ 0.9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.90

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi 1$): 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]: 66
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12
Waga kartonu [kg]: 6.6
Szerokość kartonu [cm]: 35.5
Wysokość kartonu [cm]: 26.5
Długość kartonu [cm]: 69
Objętość kartonu [m³]: 0.064912



29616 XLED A60 10W-NW-M

Źródło światła LED

