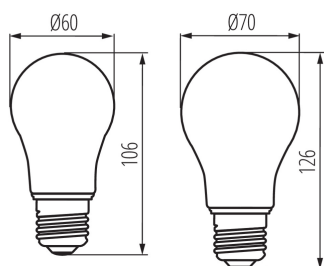
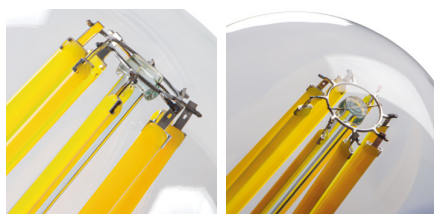


29640 XLED A70 15W-NW

Źródło światła LED

5905339296405



STANDARD A60



Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o serii XLED, że to pierwsza prawdziwa „żarówka LED”. Szklana bańka A70 to ponadprzeciętny rozmiar w kształcie tradycyjnej żarówki, a diody LED rozmieszczone są wewnątrz w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach.

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

Oszłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Średnica [mm]: 70

Zawartość rtęci: nie

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 110

Moc znamionowa [W]: 15

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A70

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) : 15

Klasa efektywności energetycznej: C

Użyteczny strumień świetlny Φuse [lm]: 2450

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

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

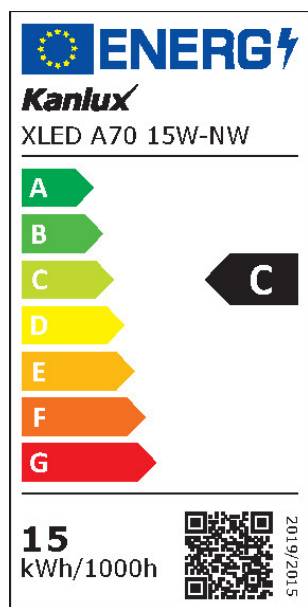
Moc w trybie włączenia Pon [W]: 15

Wysokość [mm]: 126

Szerokość [mm]: 70

29640 XLED A70 15W-NW

Źródło światła LED



Głębokość [mm]: 70

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 149

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 15

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.90

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.7

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: 80

Masa jednostkowa netto [g]: 44

Gramatura [g]: 96.63

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 14

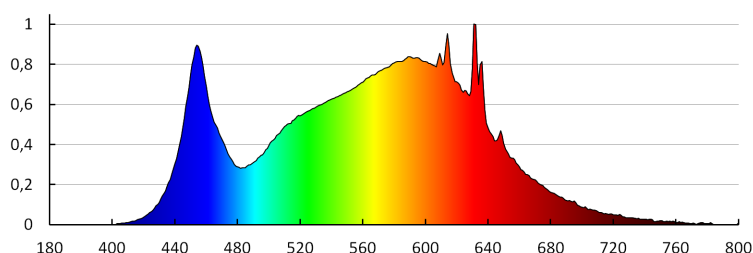
Waga kartonu [kg]: 7.7304

Szerokość kartonu [cm]: 41

Wysokość kartonu [cm]: 32

Długość kartonu [cm]: 63.5

Objętość kartonu [m³]: 0.083312



29640 XLED A70 15W-NW

Źródło światła LED

