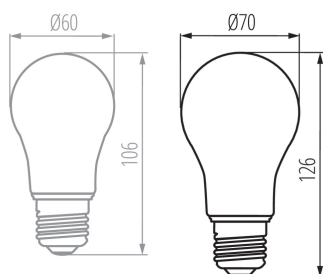


29649 XLED A70 18W-NW

Źródło światła LED

5905339296498



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:

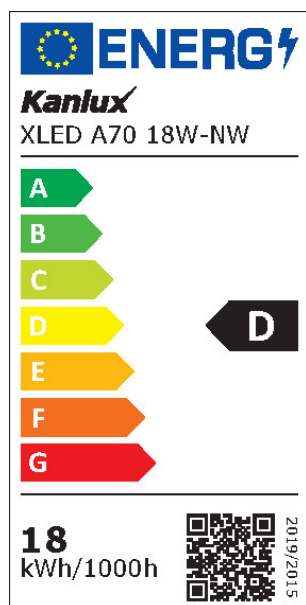
Zastosowana technologia oświetleniowa: LED
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS
Połączone źródło światła (CLS): nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie
Źródło światła o wysokiej luminancji: nie
Oszłona przeciwolśnieniowa: nie
Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: transparentny
Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie
Szerokość [mm]: 70
Wysokość [mm]: 126
Głębokość [mm]: 70
Średnica [mm]: 70
Zawartość rtęci: nie
Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50
Prąd znamionowy lampy [mA]: 130
Moc znamionowa [W]: 18
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2450
Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320
Materiał klosza: szkło
Źródło światła: A70
Rodzaj diody: LED FILAMENT
Barwa światła: biała
Trzonek: E27
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000
Ilość cykli wł/wył: ≥25000
Kształt źródła światła: standardowa

29649 XLED A70 18W-NW

Źródło światła LED



PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 18

Klasa efektywności energetycznej: D

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2450

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]: 18

Wysokość źródła światła [mm]: 126

Szerokość źródła światła [mm]: 70

Głębokość źródła światła [mm]: 70

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Deklaracja równoważności mocy [W]: 149

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 13

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.7

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

Wskaźnik migotania ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 10

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 80

Masa jednostkowa netto [g]: 44

Gramatura [g]: 96.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 14

Waga kartonu [kg]: 7.72

Szerokość kartonu [cm]: 40.5

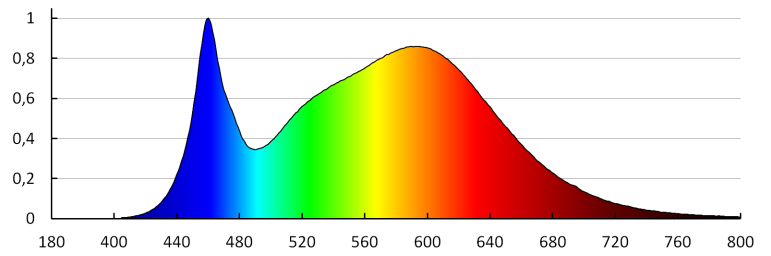
Wysokość kartonu [cm]: 31

Długość kartonu [cm]: 63.5

Objętość kartonu [m³]: 0.079724

29649 XLED A70 18W-NW

Źródło światła LED



KANLUX S.A. (kat 29649) XLED A70 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29649) XLED A70 18W-NW
Lamps: 1 x XLED A70 18W-NW

