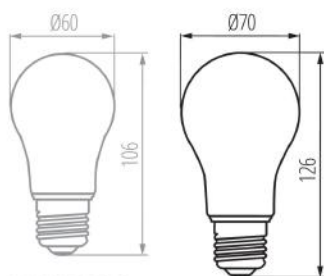
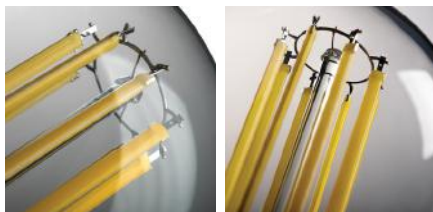


Źródło światła LED



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.

DANE OGÓLNE:

Kolor: transparentny

Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego: nie dotyczy

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Szerokość [mm]: 70

Wysokość [mm]: 126

Średnica [mm]: 70

Głębokość [mm]: 70

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy lampy: 0.5

Moc znamionowa [W]: 18

Materiał klosza: szkło

Źródło światła: A70

Rodzaj diody: LED FILAMENT

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 2450

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 320

Nominalny kąt promieniowania [°]: 320

Prąd znamionowy lampy [mA]: 130

Roczne zużycie energii [kWh]/1000h: 18

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 136

Czas zapłonu [s]: $\leq 0,5$

Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego [s]: pomijalny

Czas nagrzewania się lampy do 95% [s]: < 2

Wskaźnik przedwczesnego końca eksploatacji lampy: $< 5\%$ po 1000h

Współczynnik trwałości lampy po okresie 6000h [%]: ≥ 90

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na

Źródło światła LED



zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]: ≥ 70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]: ≥ 80
Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 150
Kształt źródła światła: standardowa

