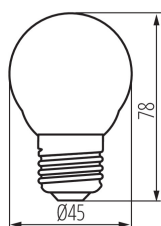


Źródło światła LED

5905339296337



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.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Lampa jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego:** nie dotyczy

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 78

**Średnica [mm]:** 45

**Zawartość rtęci:** nie

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50/60

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 6

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** G45

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Znamionowy użyteczny strumień świetlny [lm]:** 810

**Barwa światła:** biała

**Temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Trzonek:** E27

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 10000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 320

**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 320

**EEL źródła światła:** A++

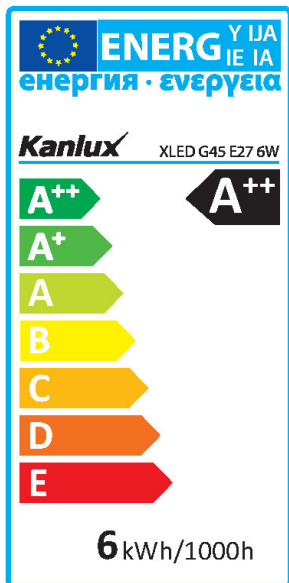
**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 48

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 6

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 135

**Czas zapłonu [s]:** ≤0,5

Źródło światła LED



**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 zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥70

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:** ≥80

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]:** 60

**Kształt źródła światła:** kulka

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.032648