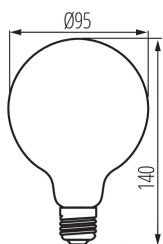
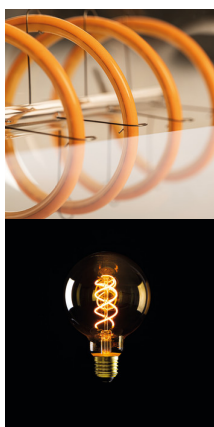


### Źródło światła LED

1800K  
SUPER  
WARM



Dekoracyjna wersja żarówki typu GLOBE. Kanlux XLED G95 pozwoli Ci na stworzenie bardzo przytulnej atmosfery. Wszystko dzięki wyjątkowo ciepłej barwie światła i bursztynowemu szkłu, w którym zamknięty jest spiralny filament LED. Ta świetlna kula stanie się ozdobą twojego domu, kawiarni, restauracji czy każdego innego miejsca, w którym ją zastosujesz. To wyjątkowe połączenie dekoracyjności i nowoczesnej, energooszczędnej technologii LED.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** bursztynowy

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 140

**Średnica [mm]:** 95

#### DANE TECHNICZNE:

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 5

**Materiał klosza:** szkło

**Źródło światła:** G95

**Rodzaj diody:** LED FILAMENT

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 290

**Barwa światła:** super ciepła

**Temperatura barwowa [K]:** 1800

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

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

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

**EEL źródła światła:** A+

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 40

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 5

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 58

**Czas zapłonu [s]:** ≤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

### Źródło światła LED



**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:  $\geq 70$**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po okresie 6000h [%]:  $\geq 80$**

**Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 28**

**Kształt źródła światła: globe**