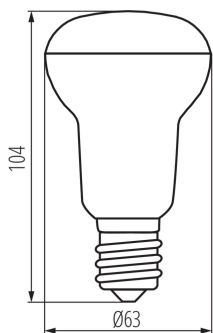


### Źródło światła LED



Kanlux SIGO LED to nie tylko oszczędność energii, ale też trwałość 25-krotnie wyższa niż w tradycyjnych żarówkach reflektorowych. Ponieważ ich kształt i rozmiar przypomina standardowe żarówki reflektorowe, łatwo je wymienić bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

#### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Wysokość [mm]:** 100

**Średnica [mm]:** 63

#### DANE TECHNICZNE:

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

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

**Współczynnik mocy lampy:** 0.5

**Moc znamionowa [W]:** 8

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** R63

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]:** 640

**Barwa światła:** biała

**Temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barw [SDCM]:** ≤6

**Współczynnik oddawania barw Ra:** ≥80

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

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 120

**Nominalny kąt promieniowania [°]:** 120

**EEL źródła światła:** A+

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 65

**Roczne zużycie energii [kWh]/1000h:** 8

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 80

**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

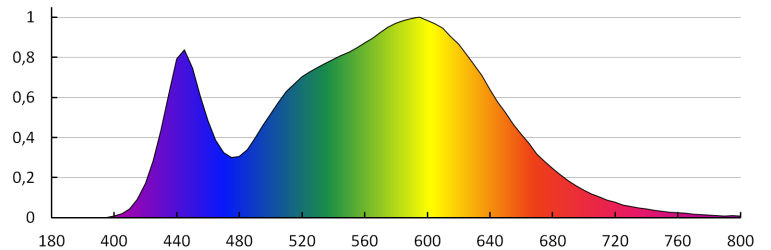
**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** ≥70

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego po**

Źródło światła LED

okresie 6000h [%]:  $\geq 80$

Deklaracja równoważności dotycząca mocy [W]: 50



KANLUX S.A. (kat 22738) SIGO R63 LED E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22738) SIGO R63 LED E27-NW  
Lamps: 1 x SIGO R63 LED E27-NW

