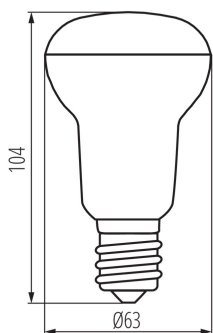


## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

Źródło światła LED

5905339227386



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.

### 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

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Średnica [mm]:** 63

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 65

**Moc znamionowa [W]:** 8

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** R63

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** biała

**Trzonek:** E27

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

### OGÓLNE PARAMETRY PRODUKTU:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 8

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 720

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 8

**Wysokość [mm]:** 104

## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

Źródło światła LED



Szerokość [mm]: 63  
Głębokość [mm]: 63  
Wskaźnik oddawania barw: 80  
Współrzędne chromatyczności (x): 0.38  
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38  
Deklaracja równoważności mocy [W]: 54

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

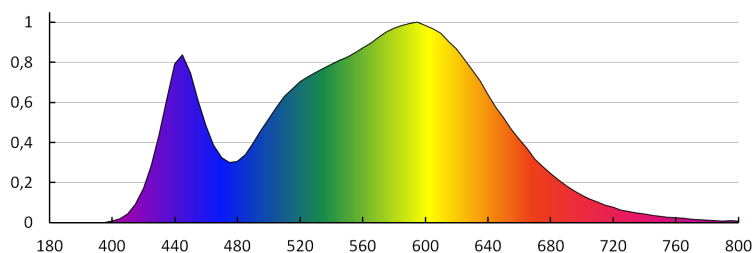
Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 8  
Współczynnik trwałości:  $\geq 0.9$   
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.93

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0.5  
Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$   
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy  
Wskaźnik migotania (Pst LM):  $\leq 1,0$   
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):  $\leq 0,4$

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka  
Jak pakowane: 100  
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 100  
Masa jednostkowa netto [g]: 58  
Gramatura [g]: 90.2  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6.5  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5  
Waga kartonu [kg]: 9.02  
Szerokość kartonu [cm]: 34  
Wysokość kartonu [cm]: 14  
Długość kartonu [cm]: 66  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.031416



## 22738 SIGO R63 LED E27-NW

Źródło światła LED

