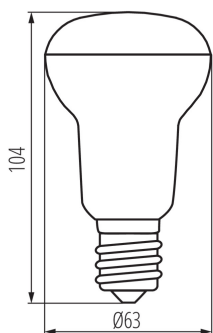


## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

Źródło światła LED

5905339227379



SIGO SMD to trwałość, aż 25-krotnie wyższa, niż żywotność oferowana przez tradycyjne żarówki. Zostały oparte na innowacyjnej, energooszczędnej technologii diod, co pozwala na obniżenie kosztów energii aż do 86%. Ponieważ ich kształt i rozmiar przypomina standardowe żarówki reflektorowe, łatwo je wymienić bez konieczności żadnych 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  
**Oszona przeciwolśnieniowa:** nie  
**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały  
**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie  
**Szerokość [mm]:** 63  
**Wysokość [mm]:** 104  
**Głębokość [mm]:** 63  
**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  
**Znamionowy kąt promieniowania [°]:** 120  
**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne  
**Źródło światła:** R63  
**Rodzaj diody:** LED SMD  
**Barwa światła:** ciepłobiała  
**Trzonek:** E27  
**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 15000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 8  
**Klasa efektywności energetycznej:** F  
**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:**

## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

### Źródło światła LED



720

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

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

**Wysokość źródła światła [mm]:** 104

**Szerokość źródła światła [mm]:** 63

**Głębokość źródła światła [mm]:** 63

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 54

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 4

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5

**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:

**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

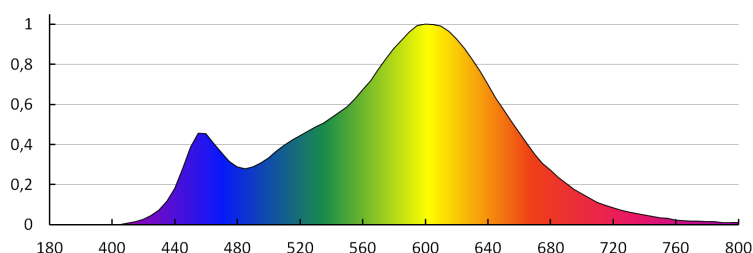
**Waga kartonu [kg]:** 9.02

**Szerokość kartonu [cm]:** 34

**Wysokość kartonu [cm]:** 14

**Długość kartonu [cm]:** 66

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.031416



## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

### Źródło światła LED

