

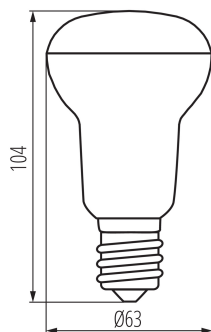
## 22737 SIGO R63 LED E27-WW

Źródło światła LED

5905339227379



SIGO R63 LED E27



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

Oslona 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

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 (Źródło światła): E27

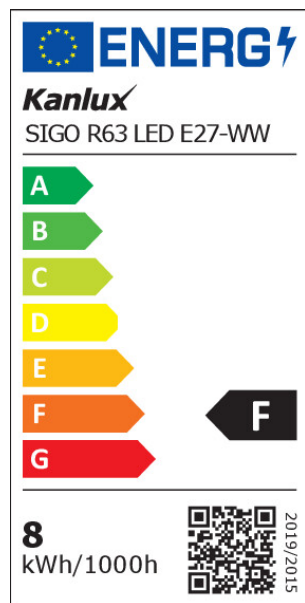
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

### Źródło światła LED



Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

#### 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  $\Phi_{use}$  [lm] : 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  $P_{on}$  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) : 1,0

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM) : 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

Waga sztuki brutto [g] : 56.4

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10.5

### Źródło światła LED

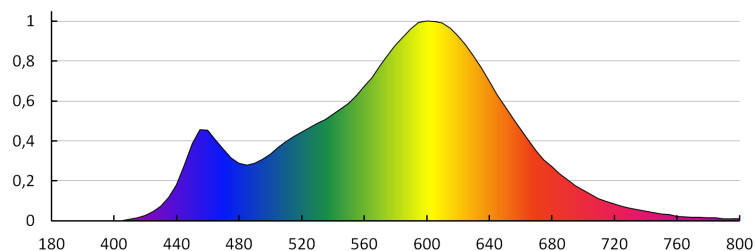
**Waga kartonu [kg]:** 9.02

**Szerokość kartonu [cm]:** 34

**Wysokość kartonu [cm]:** 14

**Długość kartonu [cm]:** 66

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



KANLUX S.A. (kat 22737) SIGO R63 LED E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22737) SIGO R63 LED E27-WW  
Lamps: 1 x SIGO R63 LED E27-WW

