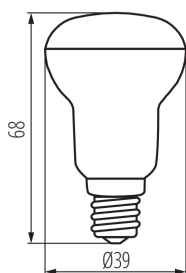


## 22733 SIGO R39 LED E14-WW

Źródło światła LED

5905339227331



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

**Szerokość [mm]:** 39

**Wysokość [mm]:** 68

**Głębokość [mm]:** 39

**Średnica [mm]:** 39

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 34

**Moc znamionowa [W]:** 4

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

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** R39

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** E14

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

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 4

**Klasa efektywności energetycznej:** G

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 320

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

## 22733 SIGO R39 LED E14-WW

### Źródło światła LED



kuli (360°)

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

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

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 4

**Wysokość źródła światła [mm]:** 68

**Szerokość źródła światła [mm]:** 39

**Głębokość źródła światła [mm]:** 39

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 29

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 7

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

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.93

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

**Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ):** 0.4

**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]:** 24

**Gramatura [g]:** 37.2

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 4

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7

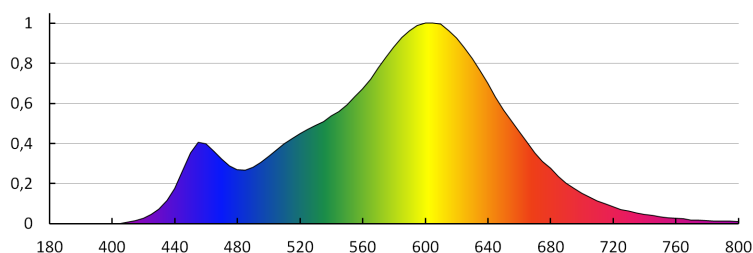
**Waga kartonu [kg]:** 3.72

**Szerokość kartonu [cm]:** 21.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 16.5

**Długość kartonu [cm]:** 43

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.015254



## 22733 SIGO R39 LED E14-WW

### Źródło światła LED

