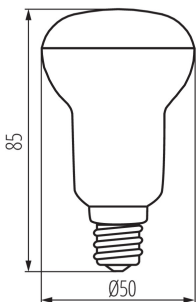


## 22735 SIGO R50 LED E14-WW

Źródło światła LED

5905339227355



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

**Oszłona przeciwośnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Szerokość [mm]:** 50

**Wysokość [mm]:** 85

**Głębokość [mm]:** 50

**Średnica [mm]:** 50

**Zawartość rtęci:** nie

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Prąd znamionowy lampy [mA]:** 47

**Moc znamionowa [W]:** 6

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

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Źródło światła:** R50

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Barwa światła:** ciepłobiała

**Trzonek:** E14

**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):** 6

**Klasa efektywności energetycznej:** G

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]:**

## 22735 SIGO R50 LED E14-WW

### Źródło światła LED



490

**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]:** 6

**Wysokość źródła światła [mm]:** 85

**Szerokość źródła światła [mm]:** 50

**Głębokość źródła światła [mm]:** 50

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 41

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 1

**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]:** 34

**Gramatura [g]:** 52.9

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 9

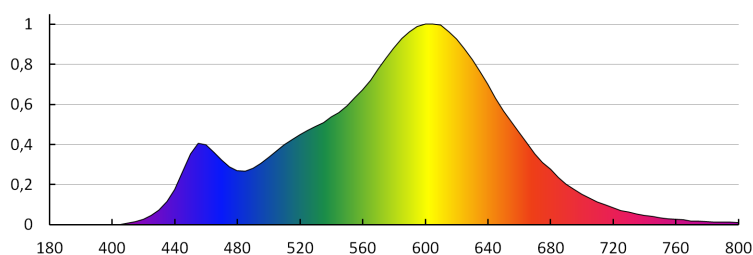
**Waga kartonu [kg]:** 5.29

**Szerokość kartonu [cm]:** 27.5

**Wysokość kartonu [cm]:** 21

**Długość kartonu [cm]:** 53

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.030608



## 22735 SIGO R50 LED E14-WW

Źródło światła LED

