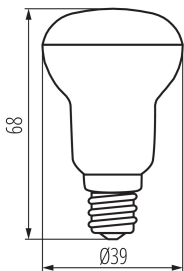


## 22734 SIGO R39 LED E14-NW

Źródło światła LED

5905339227348



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

Oslona 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

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Prąd znamionowy lampy [mA]: 34

Moc znamionowa [W]: 4

Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]: 320

Znamionowy kąt promieniowania [°]: 120

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: R39

Rodzaj diody: LED SMD

Barwa światła: biała

Trzonek (Źródło światła): E14

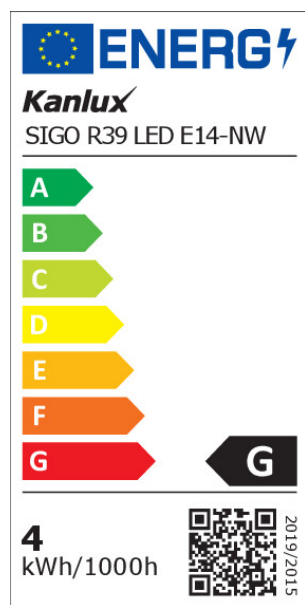
Znamionowa trwałość lampy [h]: 15000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Informacje dodatkowe: Źródło światła (LS)

Zawartość rtęci: nie

### Źródło światła LED



Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0  
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 80

#### 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 kuli (360°)  
Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000  
Jednolitość barwy w elipsach McAdama:  $\leq 6$   
Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  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): 0.38  
Współrzędne chromatyczności (y): 0.38  
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): 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]: 24  
Gramatura [g]: 37.2  
Waga sztuki brutto [g]: 28  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 4  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4

## 22734 SIGO R39 LED E14-NW

Źródło światła LED

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

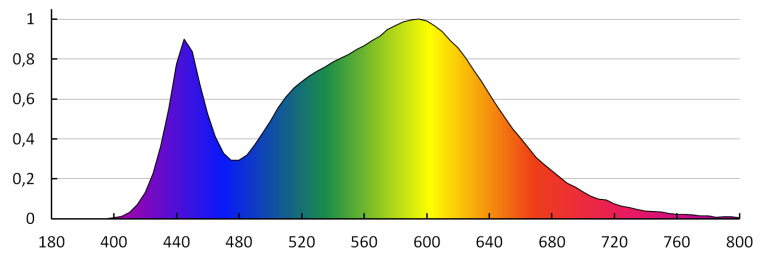
Waga kartonu [kg]: 3.72

Szerokość kartonu [cm]: 21.5

Wysokość kartonu [cm]: 16.5

Długość kartonu [cm]: 43

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



KANLUX S.A. (kat 22734) SIGO R39 LED E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22734) SIGO R39 LED E14-NW  
Lamps: 1 x SIGO R39 LED E14-NW

