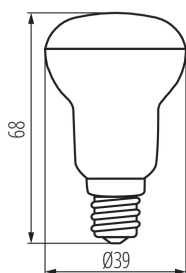


## 22734 SIGO R39 LED E14-NW

Lampadina led

5905339227348



Kanlux SIGO LED è una lampadina ad alta efficienza, con una durata 15 volte superiore ad una ad incandescenza ed un design tradizionale risulta facilmente abbinabile a qualsiasi tipo di lampadario.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED

**Non direzionale o direzionale:** NDLS

**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS

**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non

**Sorgente luminosa a colori variabili:** non

**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non

**Schermo antiriflesso:** non

**Regolabile:** non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** bianco

**Compatibile con dimmer:** non

**Larghezza [mm]:** 39

**Altezza [mm]:** 68

**Profondità [mm]:** 39

**Diametro [mm]:** 39

**Contenuto di mercurio:** non

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 34

**Potenza nominale [W]:** 4

**Angolo d'illuminazione [°]:** 120

**Diffusore:** plastica

**Lampada:** R39

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tonalità della luce:** bianco

**Attacco:** E14

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000

**Numero di cicli accensione/spengimento:**  $\geq 15000$

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 4

**Classe di efficienza energetica:** G

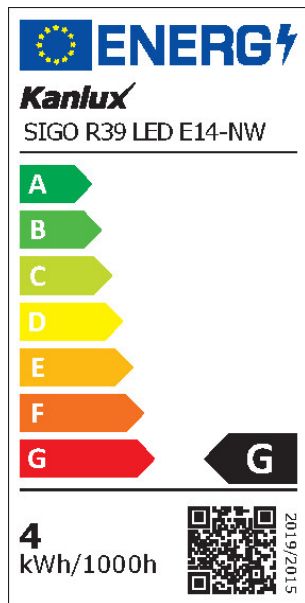
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 320

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

**Temperatura di colore [K]:** 4000

## 22734 SIGO R39 LED E14-NW

Lampadina led



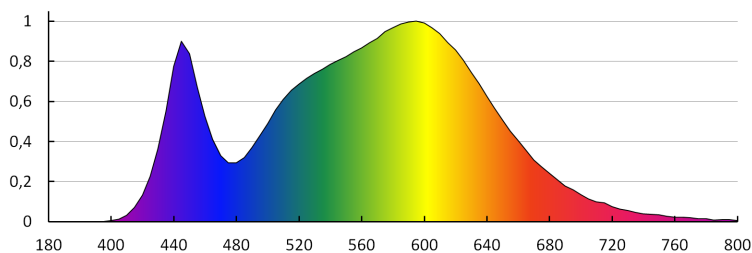
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$   
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 4  
**Altezza della lampadina [mm]:** 68  
**Larghezza della lampadina [mm]:** 39  
**Profondita' della lampadina [mm]:** 39  
**Indice di resa cromatica:** 80  
**Coordinate cromatiche (x):** 0.38  
**Coordinate cromatiche (y):** 0.38  
**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 29  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 7  
**Fattore di sopravvivenza:**  $\geq 0.9$   
**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.93

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento (cos  $\phi$ 1):** 0.4  
**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile  
**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):**  $\leq 0,4$

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 100  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 1  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100  
**Peso unitario netto [g]:** 24  
**Grammatura [g]:** 37.2  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 4  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 4  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 3.72  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 21.5  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 16.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 43  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.015254



## 22734 SIGO R39 LED E14-NW

Lampadina led

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

