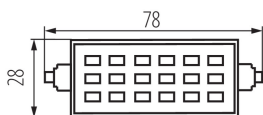


## 15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Lampadina led

5907540962568



Le lampadine Kanlux RANGO sostituiscono le tradizionali lampade con attacco R7s.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** DLS  
**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:

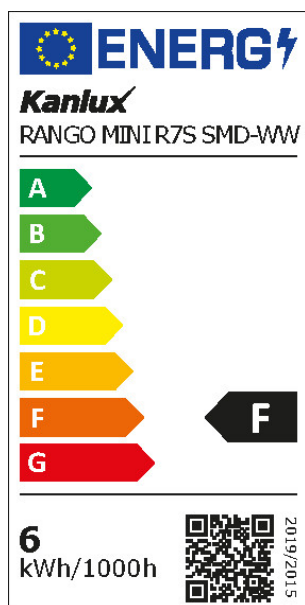
**Colore:** bianco  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Lunghezza [mm]:** 78  
**Larghezza [mm]:** 28  
**Altezza [mm]:** 78  
**Profondità [mm]:** 24  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 45  
**Potenza nominale [W]:** 6  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 600  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 110  
**Materiale:** plastica  
**Diffusore:** vetro  
**Lampada:** J  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Tonalità della luce:** Bianco caldo  
**Attacco:** R7s  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 20000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 20000$

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

**Intensità luminosa di picco [cd]:** 218  
**Angolo del fascio [°]:** 110

## 15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Lampadina led



### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 6  
**Classe di efficienza energetica:** F  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 510  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in cono ampio (120°)  
**Temperatura di colore [K]:** 3000  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$   
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 6  
**Altezza della lampadina [mm]:** 78  
**Larghezza della lampadina [mm]:** 28  
**Profondità della lampadina [mm]:** 24  
**Indice di resa cromatica:** 80  
**Coordinate cromatiche (x):** 0.44  
**Coordinate cromatiche (y):** 0.403  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 1  
**Fattore di sopravvivenza:**  $\geq 0.9$   
**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.95

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

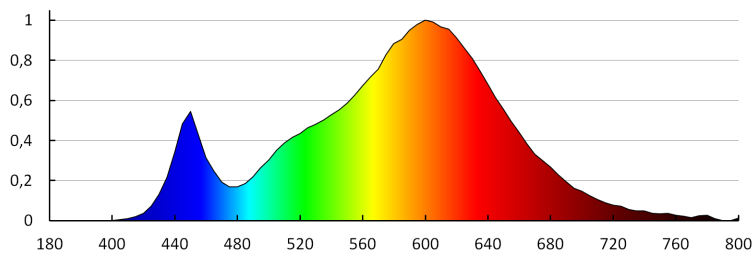
**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ ):** 0.5  
**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile  
**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):**  $\leq 0,4$

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 10  
**Numero di pezzi nell'imballaggio secondario:** 10  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100  
**Peso unitario netto [g]:** 46  
**Grammatura [g]:** 82.2  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 13  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 3.5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 15.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 8.22  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 23  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 36.5  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 78.5  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.065901

## 15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 15099) RANGO MINI R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15099) RANGO MINI R7S SMD-WW  
Lampy: 1 x RANGO MINI R7S SMD-WW

