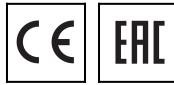
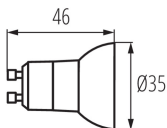


### Lampadina led



Le sorgenti luminose a LED Kanlux REMI LED sono progettate per apparecchi di illuminazione di piccole dimensioni. Il loro angolo d'illuminazione è di 120°. Questa lampadina si distingue per la sua compattezza, quindi è perfetta per le lampade graziose e piccole.

#### DATI GENERALI:

**Colore:** bianco

**Compatibile con dimmer:** non

**Altezza [mm]:** 46

**Diametro [mm]:** 35

#### DATI TECNICI:

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Fattore di potenza della lampada:** 0.4

**Potenza nominale [W]:** 2,2

**Materiale:** materiale plastico

**Lampada:** PAR11

**Tipo di spia:** LED SMD

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 200

**Tonalità della luce:** bianco

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

**Uniformità colore [SDCM]:** ≤6

**Indice di resa cromatica Ra:** ≥80

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

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000

**Angolo d'illuminazione [°]:** 120

**Angolo di illuminazione nominale [°]:** 120

**EEL sorgente di luce:** A++

**Corrente nominale della lampada [mA]:** 20

**Consumo energetico annuale [kWh]/1000h:** 2

**Tempo di accensione [s]:** ≤0,5

**Tempo di riscaldamento della lampada al 60% del totale flusso luminoso [s]:** trascurabile

**Tempo di riscaldamento della lampada al 95% [s]:** <2

**Indici di usura precoce della lampada:** <5% po 1000h

**fattore di sopravvivenza della lampada dopo 6000 ore [%]:** ≥90

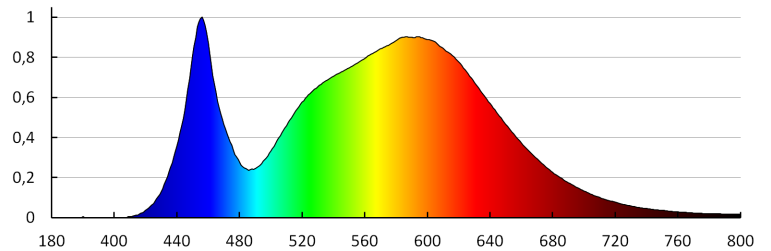
**fattore di mantenimento del flusso luminoso della lampada a fine vita [%]:** ≥70

**fattore di mantenimento del flusso luminoso dopo 6000 ore [%]:** ≥80

**Flusso luminoso nominale utile [lm]:** 165

**Intensità luminosa massima nominale [cd]:** 80

### Forma della lampadina: spot



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW  
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

