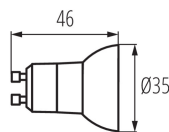


33080 REMI LED GU10-NW

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

EEI 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

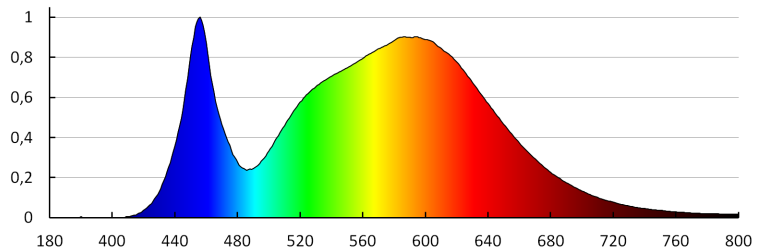
Flusso luminoso nominale utile [lm]: 165

Intensità luminosa massima nominale [cd]: 80

33080 REMI LED GU10-NW

Lampadina led

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

