

## 18502 LED12 G4-WW

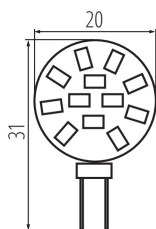
Lampadina led

5905339185020



up to

140  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux LED12 G4 ha una durata media di 20.000 ore, attacco G4, un angolo di rifrazione di 120° ed un'efficienza pari a 140 lm/W.

### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED

**Non direzionale o direzionale:** DLS

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

**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:

**Compatibile con dimmer:** non

**Larghezza [mm]:** 20

**Altezza [mm]:** 31

**Profondità [mm]:** 8

**Diametro [mm]:** 20

**Contenuto di mercurio:** non

**Tensione nominale [V]:** 12 AC 50/60Hz; 12 DC

**Potenza nominale [W]:** 1.2

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

**Angolo d'illuminazione [°]:** 120

**Lampada:** JC

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tonalità della luce:** Bianco caldo

**Attacco:** G4

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 20000

**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 20000$

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

**Intensità luminosa di picco [cd]:** 21

**Angolo del fascio [°]:** 120

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 2

**Classe di efficienza energetica:** E

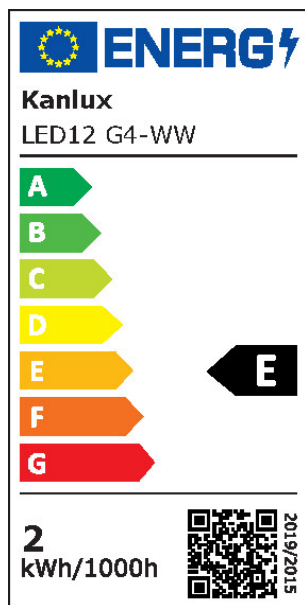
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 135

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in cono ampio (120°)

**Temperatura di colore [K]:** 3000

## 18502 LED12 G4-WW

Lampadina led



**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$   
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 1.2  
**Altezza della lampadina [mm]:** 31  
**Larghezza della lampadina [mm]:** 20  
**Profondita' della lampadina [mm]:** 8  
**Indice di resa cromatica:** 80  
**Coordinate cromatiche (x):** 0.44  
**Coordinate cromatiche (y):** 0.403  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 8  
**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:

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:** 20  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 20  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 100  
**Peso unitario netto [g]:** 2  
**Grammatura [g]:** 20.8  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 9.5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 1.5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 11.5  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 2.08  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 24  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 16  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 61  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.023424

