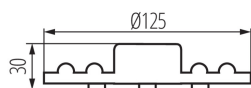


## 29300 MODv2 LED 12W-WW

Lampadina led

5905339293008



Kanlux MOD LED sono una serie di moduli LED destinati a sostituire le tradizionali lampade alogene. I moduli hanno una base magnetica che aderisce perfettamente alle plafoniere tradizionali.

### 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:

**Compatibile con dimmer:** non

**Larghezza [mm]:** 125

**Altezza [mm]:** 30

**Profondità [mm]:** 125

**Diametro [mm]:** 125

**Contenuto di mercurio:** non

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

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza nominale [W]:** 12

**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 1200

**Angolo d'illuminazione [°]:** 170

**Diffusore:** plastica

**Lampada:** non standard

**Tipo di spia:** LED SMD

**Tonalità della luce:** Bianco caldo

**Resistenza nominale della lampada [h]:** 18000

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

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 12

**Classe di efficienza energetica:** F

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1200

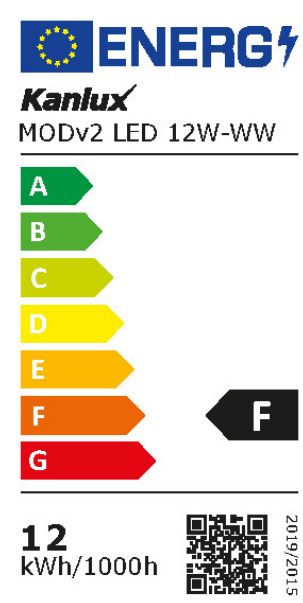
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

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

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$

## 29300 MODv2 LED 12W-WW

Lampadina led



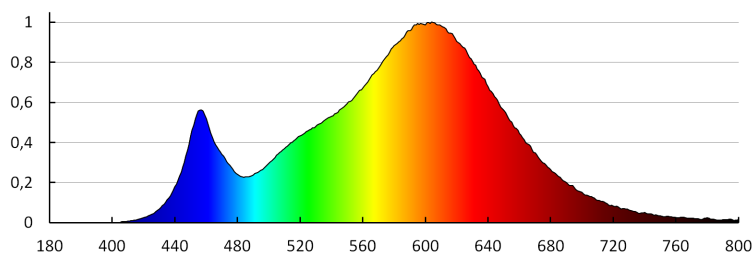
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 12**  
**Altezza della lampadina [mm]: 30**  
**Larghezza della lampadina [mm]: 125**  
**Profondita' della lampadina [mm]: 125**  
**Indice di resa cromatica: 80**  
**Coordinate cromatiche (x): 0.44**  
**Coordinate cromatiche (y): 0.403**  
**Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 82**  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9: 3**  
**Fattore di sopravvivenza:  $\geq 0.9$**   
**Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.94**

### 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: 50**  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1**  
**Numero di pezzi in un imballaggio : 50**  
**Peso unitario netto [g]: 82**  
**Grammatura [g]: 128**  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13**  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3**  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 13**  
**Peso della scatola di cartone [Kg]: 6.4**  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]: 33**  
**Altezza della scatola di cartone [cm]: 15.5**  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 67**  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]: 0.034271**



Data di emissione: 14.11.2022, 15:18

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.  
Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

## 29300 MODv2 LED 12W-WW

Lampadina led

