

MODv2 LFD 12W-WW **29300**

Lampadina led 5905339293008

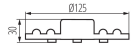














Kanlux MOD LED sono una serie di moduli LED destinati a sostituire le tradizionali lampade alogene. I moduli hanno una base magnetica che aderisce perfettamente alle plafoniere tradizionali.

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: ≥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 **Φ**use [lm]:

1200

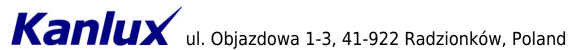
Flusso luminoso della lampadina da accesa Ouse [lm]: in

sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 3000

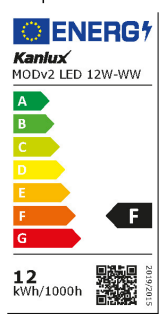
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6





MODv2 LED 12W-WW **29300**

Lampadina led





Potenza della lampadadina 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 (v): 0.403

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 82 Valore dell'indice di resa cromatica R9: 3

Fattore di sopravvivenza: ≥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 φ 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): ≤0,4

DATI LOGISTICI:

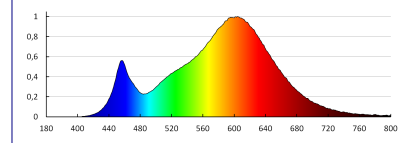
Tipo di confezionamento: 50

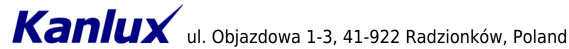
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

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 [m³]: 0.034271





MODv2 LED 12W-WW 29300

Lampadina led

