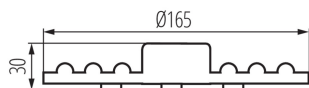


29303 MODv2 LED 19W-NW

Lampadina led

5905339293039



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]: 165

Altezza [mm]: 30

Profondità [mm]: 165

Diametro [mm]: 165

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza nominale [W]: 19

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 1900

Angolo d'illuminazione [°]: 170

Diffusore: plastica

Lampada: non standard

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: bianco

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): 19

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 2100

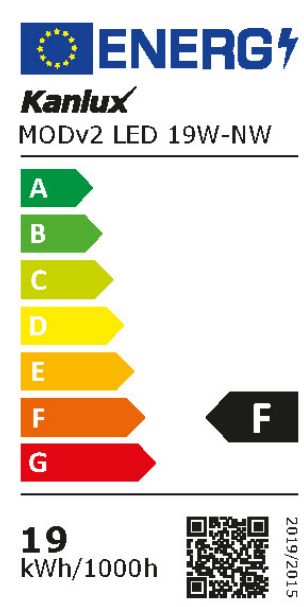
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

29303 MODv2 LED 19W-NW

Lampadina led



Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 19

Altezza della lampadina [mm]: 30

Larghezza della lampadina [mm]: 165

Profondita' della lampadina [mm]: 165

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.38

Coordinate cromatiche (y): 0.38

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 120

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 2

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): 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: 20

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 20

Numero di pezzi per strato su un pallet: 120

Peso unitario netto [g]: 130

Grammatura [g]: 197

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 17

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 17

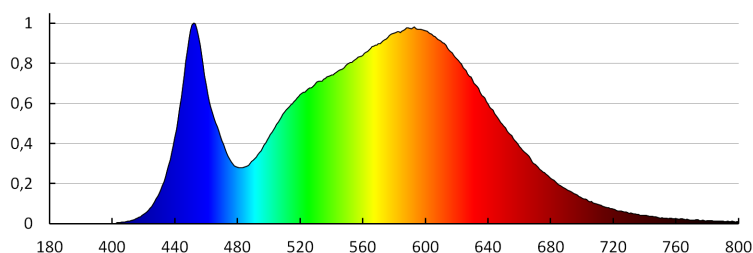
Peso della scatola di cartone [Kg]: 3.94

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 33

Altezza della scatola di cartone [cm]: 20

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 35.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.02343



29303 MODv2 LED 19W-NW

Lampadina led

