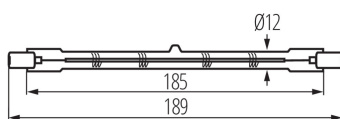


10418 J-1000W 189MM

Lampadina alogena

5905339104182



Lampadina alogena con attacco R7s. Disponibile nella versione da 1000W o da 1500W. Destinata ad un utilizzo orizzontale.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: HL
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:

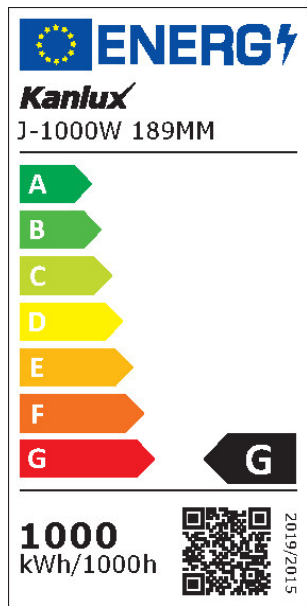
Larghezza [mm]: 12
Altezza [mm]: 189
Profondità [mm]: 12
Diametro [mm]: 12
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Potenza nominale [W]: 1000
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 16000
Diffusore: vetro
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: R7s
Resistenza nominale della lampada [h]: 2000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 8000

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 1000
Classe di efficienza energetica: G
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 16000
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 2700
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 1000
Indice di resa cromatica: 100
Coordinate cromatiche (x): 0.458
Coordinate cromatiche (y): 0.41
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 827

10418 J-1000W 189MM

Lampadina alogena



DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 50
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 50
Numero di pezzi in un imballaggio : 500
Peso unitario netto [g]: 14
Grammatura [g]: 27.2
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 21
Peso della scatola di cartone [Kg]: 13.6
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 25
Altezza della scatola di cartone [cm]: 29
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 66
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.04785

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- concepito per un utilizzo su un piano orizzontale. Tollerata un'inclinazione di +/-4°

