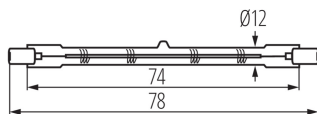


08491 J-120W 78MM STAR

Lampadina alogena

5905339084910



Lampade alogena con attacco R7s. Disponibile nella versioni da 80W o da 400W. Destinate 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: si

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

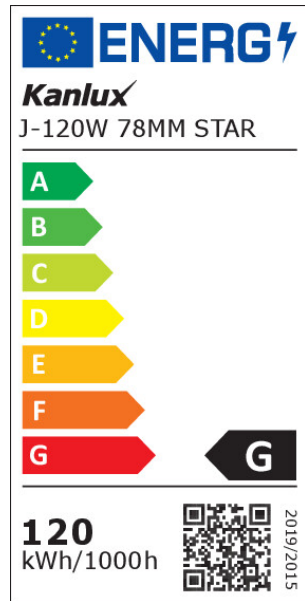
Larghezza [mm]: 8
Altezza [mm]: 78
Profondità [mm]: 8
Diametro [mm]: 8
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Potenza nominale [W]: 120
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 2220
Diffusore: vetro
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: R7s
Resistenza nominale della lampada [h]: 2000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥8000
Informazioni supplementari: Lampada (LS)
Contenuto di mercurio: non

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 120
Classe di efficienza energetica: G
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 2230
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 2700
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 120
Indice di resa cromatica: 100
Coordinate cromatiche (x): 0.458
Coordinate cromatiche (y): 0.41

08491 J-120W 78MM STAR

Lampadina alogena



Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 138

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 50

Numero di pezzi in un imballaggio : 500

Peso unitario netto [g]: 6

Grammatura [g]: 10.8

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10

Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.4

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 21

Altezza della scatola di cartone [cm]: 27

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 63

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.035721

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- consente un risparmio del 20% (comparato alle tradizionali alogene) ed ha un'efficienza lumen superiore del 23%
- destinate ad un utilizzo orizzontale, margine di tolleranza +/-4°

