

# Lampadina LED E27 9W chip OSRAM A60 180º 1080Lm

### Códigos:

Referencia: A60-9W-OSR



#### Ficha técnica:

Potenza (W): 9

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K Temperatura di colore CCT: 3000K

LED: SMD2835

Marca di chip LED: OSRAM

Base: E27

Efficacia luminosa (Lm/W): 150 Efficienza del diodo LED (Lm/W): 120

Lumen (Lm): 1080

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 180º Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø60x100mm Materiale: Alluminio + PC

Driver: No flicker

Intervallo di temperatura: -10°C ~ +45°C

Classe Energia 2021: A+ Vita stimata di diodo: 25.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K, Bianco caldo 2700K

## Descripción del producto:

Lampadina LED E27 9W chip OSRAM Illumina i tuoi spazi con la lampadina LED E27 9W. Questa lampadina offre un'eccezionale luminosità con i suoi 1080 lumen di flusso luminoso, risparmiando energia grazie alla sua efficienza energetica.

Realizzata in alluminio e PC opale, questa lampadina offre durata e resistenza. Con un angolo luminoso di 180º, fornisce un'illuminazione uniforme e ampia in tutte le direzioni. Il driver integrato flicker-free garantisce un'illuminazione stabile e senza sfarfallio.

Dotata di un chip OSRAM SMD2835 ad alte prestazioni, questa lampadina ha un rendimento luminoso di 120 lumen per watt, rendendola un'alternativa ideale alle lampadine incandescenti convenzionali, con un risparmio energetico dell'80%. Con dimensioni di Ø60x100mm, si adatta facilmente a una varietà di apparecchi di illuminazione.

#### Dati Tecnici:

Potenza: 9W

Flusso Luminoso : 1080 lumenMateriale : Alluminio e PC opale



• Rendimento Luminoso: 120Lm/W

Angolo Luminoso : 180°
Chip LED : OSRAM SMD2835
Dimensioni : Ø60x100mm

• Garanzia : 3 anni

Indicazioni per l'Installazione e il Montaggio:

Installare la **lampadina LED E27** è semplice: basta avvitarla in un portalampada E27 standard. Assicurarsi di spegnere l'elettricità prima di maneggiare la lampadina.

Vantaggi dell'Illuminazione LED :

Le **lampadine LED** offrono numerosi vantaggi, come una maggiore efficienza energetica, una durata più lunga e una luce di alta qualità con un consumo energetico ridotto. Inoltre, sono rispettose dell'ambiente perché non contengono mercurio e non emettono raggi UV.

Usi Consigliati e Applicazioni :

- Illuminazione generale in case, uffici e negozi.
- Illuminazione in soggiorni, camere da letto, cucine e spazi di lavoro.
- Illuminazione in ristoranti, caffè e bar.
- Illuminazione in hotel, hall d'ingresso e aree di attesa.

## Galería de imágenes:



