



## Scheda tecnica Osram 64548 Classic A Eco Pro 116W E27

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| SKU                                  | 201848                        |
| EAN                                  | 4008321928153                 |
| Marca                                | Osram                         |
| Nome del fabbricante                 | 64548 A CLA 116W 230V E27 FS1 |
| Quantità confezione bulk             | 20                            |
| Classe efficienza energetica         | G                             |
| Vecchia classe efficienza energetica | D                             |
| Vita Media Utile (ora)               | 2000                          |

### Informazioni tecniche

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                    | Alogena                         |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                         |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile                 |
| Attacco                       | E27                             |
| Codice Colore                 | 927 Bianco Molto Caldo          |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 2700 Bianco Molto Caldo         |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                          |
| Impostazione del Colore       | Colore unico                    |
| Efficienza (Lm/W)             | 18.4                            |

Tipo di Prodotto Lampadine alogene

## Info prodotto

---

Tipo di sensore Nessun sensore

## Dimensioni

---

Lunghezza (mm) 97

Altezza (mm) 97

Diametro (mm) 45

Forma Pera

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**