



## Scheda tecnica Standard Lampada incandescente Riflettore E27 R63 40W 230V

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| SKU                          | 243412  |
| EAN                          | 5901854560793   |
| Marca                        | Altro   |
| Nome del fabbricante         | Standard Incandescent Reflector E27 R63 40W 230V Matte Bellight |
| Quantità confezione bulk     | 100   |
| Classe efficienza energetica | G   |
| Vita Media Utile (ora)       | 1000  |

### Informazioni tecniche

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                    | Alogena                         |
| Potenza Lampada               | 40                              |
| 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                    |
| Tipo di Prodotto              | Lampadine alogene               |

## Info prodotto

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Finitura lampada | Ghiaccio       |
| Tipo di sensore  | Nessun sensore |

## Dimensioni

|               |            |
|---------------|------------|
| Altezza (mm)  | 104        |
| Diametro (mm) | 63         |
| Forma         | Riflettore |
| Forma esatta  | R63        |

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**

