



## Scheda tecnica Confezione Multipack 20x Osram Haloline Eco ES R7s 48W | 74mm

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                              |  |
|------------------------------|--|
| SKU                          | 240288   |
| EAN                          | 8719157021104  |
| Marca                        | Osram  |
| Nome del fabbricante         | Multipack 20x Osram Haloline 64684 Eco ES 48W 230V 7.5cm R7s |
| Quantità confezione bulk     | 20   |
| Classe efficienza energetica | G  |
| Vita Media Utile (ora)       | 2000   |

### Informazioni tecniche

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia                    | Alogena                         |
| Potenza Lampada               | 48.000000                       |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                         |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile                 |
| Attacco                       | R7s                             |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 3000K - Luce Calda              |
| Codice Colore                 | 930 Luce Calda                  |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Flusso Luminoso (Lumen)       | 750                             |
| Efficienza (Lm/W)             | 15.6                            |
| Tipo di Prodotto              | Lampadine alogene               |

## Info prodotto

---

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Product Serie   | HALOLINE       |
| Tipo di sensore | Nessun sensore |

## Dimensioni

---

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Lunghezza (mm) | 78               |
| Diametro (mm)  | 12               |
| Forma          | A doppio attacco |

## Perché scegliere Lampadadiretta?

 **Specialista** dell'illuminazione

 Piani di illuminazione **personalizzati**

 Fino a **7 anni** di garanzia

 Resi facili entro **14 giorni**