



**Scheda tecnica Confezione Multipack  
6x Philips MASTER Faretti LED G53  
AR111 14.8W 875lm 24D - 930 Luce  
Calda - | Miglior Resa Cromatica -  
Dimmerabile - Sostitutiva 75W**

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 253320  |
| EAN                               | 8719157061254                                       |
| Marca                             | Philips   |
| Nome del fabbricante              | Multipack 6x MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D |
| Quantità confezione bulk          | 6   |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni  |
| Classe efficienza energetica      | G   |
| Vita Media Utile (ora)            | 40000   |

## Informazioni tecniche

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Tecnologia                         | LED               |
| Tipo di Prodotto                   | G53 LED           |
| Sostituto (Watt)                   | 75                |
| Voltaggio (V)                      | 12                |
| Potenza Lampada                    | 14.8              |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 24                |
| Dimmerabile                        | Sì, dimmerabile   |
| Attacco                            | G53               |
| Codice Colore                      | 930 Bianco Caldo  |
| Colore della Luce (Kelvin)         | 3000 Bianco Caldo |

1

Indice di Resa Cromatica (Ra)

90-99 - Perfetta resa cromatica

Colore Chiaro

Bianco

Impostazione del Colore

Colore unico

Flusso Luminoso (Lumen)

875

Efficienza (Lm/W)

59.1

Tipo di sensore

Nessun sensore

## Info prodotto

Product Serie

Master

## Dimensioni

Altezza (mm)

61

Diametro (mm)

111

Forma

Spot

Forma esatta

AR111

## Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni

