



Scheda tecnica Noxion Faretto LED  
GU5.3 PAR16 4.4W 345lm 36D - 830  
Luce Calda - | Dimmerabile -  
Sostitutiva 35W



[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 254668   |
| EAN                               | 8719157065191                                      |
| Marca                             | Noxion   |
| Nome del fabbricante              | Noxion LEDspot 12V GU5.3 4.5-35W 830 36D 345lm DIM |
| Quantità confezione bulk          | 100  |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni   |
| Classe efficienza energetica      | F  |
| Vita Media Utile (ora)            | 25000  |

## Informazioni tecniche

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                         | LED                          |
| Tipo di Prodotto                   | GU5.3 LED                    |
| Voltaggio (V)                      | 12                           |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 36                           |
| Dimmerabile                        | Sì, dimmerabile              |
| Attacco                            | GU5.3                        |
| Codice Colore                      | 830 Bianco Caldo             |
| Colore della Luce (Kelvin)         | 3000 Bianco Caldo            |
| Indice di Resa Cromatica (Ra)      | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                      | Bianco                       |

Impostazione del Colore Colore unico

Efficienza (Lm/W) 78

Fattore Potenza >0.50

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Finitura lampada Chiara

Product Serie Spot

## Dimensioni

Altezza (mm) 100

Lunghezza (mm) 100

Forma Spot

Forma esatta PAR16

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**