



Scheda tecnica Confezione Multipack 10x Noxion  
Faretti LED GU10 PAR16 3W 230lm 36D - 827 Bianco  
Molto Caldo | Dimmerabile - Sostitutiva 35W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 244394  |
| EAN                               | 8719157037198   |
| Marca                             | Noxion  |
| Nome del fabbricante              | Multipack 10x Noxion LEDspot GU10 3-35W 827 36D 230lm DIM |
| Quantità confezione bulk          | 1   |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 2 anni  |
| Classe efficienza energetica      | F   |
| Vita Media Utile (ora)            | 15000   |

## Informazioni tecniche

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Tecnologia                         | LED                     |
| Tipo di Prodotto                   | GU10 LED                |
| Sostituto (Watt)                   | 35                      |
| Voltaggio (V)                      | 220-240                 |
| Potenza Lampada                    | 3                       |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 36                      |
| Dimmerabile                        | Sì, dimmerabile         |
| Attacco                            | GU10                    |
| Codice Colore                      | 827 Bianco Molto Caldo  |
| Colore della Luce (Kelvin)         | 2700 Bianco Molto Caldo |

Indice di Resa Cromatica (Ra) 80-89 - Buona resa cromatica

Colore Chiaro Bianco

Impostazione del Colore Colore unico

Flusso Luminoso (Lumen) 230

Efficienza (Lm/W) 77

Tipo di sensore Nessun sensore

## Info prodotto

Finitura lampada Chiara

Product Serie Lucent

## Dimensioni

Altezza (mm) 53

Diametro (mm) 50

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**