



Scheda tecnica Noxion PerfectColor  
Faretti LED GU10 PAR16 3.8W 345lm  
36D - 922-927 Dim To Warm | Miglior  
Resa Cromatica - Dimmerabile -  
Sostitutiva 50W

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

SKU	241959
EAN	8719157031776
Marca	Noxion
Nome del fabbricante	Noxion PerfectColor GU10 3.8-50W 922-927 36D 345lm Dim-to-Warm
Quantità confezione bulk	100
Garanzia Totale di Lampadadiretta	5 anni
Classe efficienza energetica	F
Vita Media Utile (ora)	25000

## Informazioni tecniche

Tecnologia	LED
Tipo di Prodotto	GU10 LED
Voltaggio (V)	220-240
Angolo del Fascio luminoso (gradi)	36
Dimmerabile	Sì, dimmerabile
Attacco	GU10
Codice Colore	922 Bianco Molto Caldo, 927 Bianco Molto Caldo
Colore della Luce (Kelvin)	2200 Bianco Molto Caldo, 2700 Bianco Molto Caldo
Indice di Resa Cromatica (Ra)	90-99 - Perfetta resa cromatica
Colore Chiaro	Bianco

Impostazione del Colore	Dim To Warm
Efficienza (Lm/W)	90.8
Tipo di sensore	Nessun sensore

## Info prodotto

Product Serie	PerfectColor
---------------	--------------

## Dimensioni

Altezza (mm)	50
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**