



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
Sostituto (Watt)	50
Voltaggio (V)	220-240
Potenza Lampada	3.8
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

Flusso Luminoso (Lumen)

345

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

