



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU10 PAR16 3.6W 345lm 36D - 830
Blanc Chaud | Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 242301 |
| EAN | 8719157034777 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LEDspot GU10 3.6-50W 830 36D 345lm ND |
| Quantité recommandée | 100 |
| Garantie Totale | 2 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 220-240 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU10 |
| Lumen per watt | 113 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

Code Couleur 830 Blanc Chaud

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Finition ampoule | Claire |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm) | 54 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | PAR16 |