



# Caractéristiques Lot 10x Spot LED GU5.3 MR16 6.1W 621lm 36D - 840 | Remplacement 50W

## Voir le produit

#### Informations Générales

| EAN                            | 8719157913461   |
|--------------------------------|---|
| Marque                         | Noxion  |
| Nom du fabricant               | Multipack 10x Noxion LEDspot 12V GU5.3 6.1 50W 840 36D 621lm ND |
| Quantité recommandée           | 10  |
| Budgetlight Garantie Totale    | 2 ans   |
| Étiquette énergétique          | E   |
| Ancienne Etiquette énergétique | A+  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)   | 25000   |

### Informations techniques

| Technologie                 | LED              |
|-----------------------------|------------------|
| Référence Article           | GU5.3 LED        |
| Substitut (Watt)            | 50               |
| Tension (V)                 | 12               |
| Puissance (W)               | 6.1              |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GU5.3            |
| Code Couleur                | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |

| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
|-----------------------------------|------------------|
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 621              |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 101.8            |
| Type de capteur                   | Pas de détecteur |
| Information produit               |                  |
| Product Serie                     | Lucent           |
| Dimensions                        |                  |
| Hauteur (mm)                      | 46               |
| Diamètre (mm)                     | 55               |

Spot

MR16

# Pourquoi choisir Budgetlight?





Prix bas garantis 👰 Jusqu'à 7 ans de garantie



Forme

Forme exacte



Tetours faciles jusqu'à **14 jours** Eclairage LED **durable** 

