



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU10 PAR16 4.8W 450lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Équivalent 65W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 242053 |
| EAN | 8719157032759 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LEDspot GU10 4.8-65W 827 36D 450lm 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 | 93.8 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

Code Couleur 827 Blanc Très Chaud

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

Dimensions

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