



Ampoule LED VALUE PAR16 50 GU10 36° 4,3W 3000K

Ref. 0096622

Ampoule GU10 PAR16 36° 4,3W, 3000K, blanc chaud. L'ampoule LED est l'alternative parfaite à l'ampoule halogène GU10. Il s'agit d'une ampoule de type spot d'un diamètre de 50 mm. Les deux broches sont distantes de 10 mm. La lampe fonctionne à 220V -240V et ne nécessite pas de transformateur. En passant aux LED, vous bénéficierez de nombreux avantages ! Vous pouvez économiser jusqu'à 90 % sur les coûts d'énergie et de maintenance, grâce à la faible consommation d'énergie de 4,3 W et à une durée de vie de 10 000 heures. Les ampoules halogènes GU10 traditionnelles ne durent que 2000 heures. L'éclairage LED ne chauffe pas et n'émet pas de rayons UV. ✓ Kelvin : 3000K ✓ CRI : ≥80 ✓ Puissance : 4.3W ✓ Douille : GU10 ✓ Angle du faisceau : 36°.



Caractéristiques du prod

uit

Tonalité	Blanc chaud
Kelvin (K)	3000
IRC	80-85
Angle d'ouverture (°)	36
Intensité variable	Non
Puissance (W)	4,3
Fréquence (Hz)	50 - 60
Culot	GU10
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	10000
Certificats	CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans