

EMPLOI

Destinés à l'éclairage domestique ou d'appoint.

Conçus pour le remplacement des spots halogènes de 35 à 50w.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Référence	Désignation	Emballage
LEDS07G10B	Spot LED 220V 7W GU10 - Lumière Blanche	100
LEDS07GU5B	Spot LED 12V 7W GU5.3 - Lumière Blanche	100
LEDS07GU5J	Spot LED 12V 7W GU5.3 - Lumière Jaune	100
LEDS07G10J	Spot LED 220V 7W GU10 - Lumière Jaune	100
LEDSV7G10B	Spot LED 220V variable 6.5 W GU10 - Lumière Blanche	100
LEDSV7G10J	Spot LED 220V variable 6.5 W GU10 - Lumière Jaune	100

GU10 220V

Références	Désignation	Tension	Culot	Puissance (W)	T. couleur (K)	Lumens (Lm)	Lm /W	IR C	Angle du faisceau lumineux
LEDS07G10B	Lampe GU10 LED 7W 6500k	170-260v	GU10	7w	6500	600	85	80	60°
LEDS07G10J	Lampe GU10 LED 7W 3000k	170-260v	GU10	7w	3000	600	85	80	60°
LEDSV7G10B	Spot LED 220V variable 6.5 W GU10	220-240v	GU10	6,5w	6500	570	87	80	60°
LEDSV7G10J	Spot LED 220V variable 6.5 W GU10	220-240v	GU10	6,5w	3000	560	86	80	60°

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**GU5 12V MR16**

Références	Désignation	Culot	Puissance W	T. couleur (K)	Lumens (Lm)	Lm/W	IRC	Angle du faisceau lumineux
LEDS07GU5B	Lampe GU5 LED 7W 6500k 12V	GU5.3	7w	6500	560	80	80	60°
LEDS07GU5J	Lampe GU5 LED 7W 3000k 12V	GU5.3	7w	3000	560	80	80	60°

- Carcasse en plastique et châssis en Aluminium
- Dimensions conformes aux standards IEC : 100% compatibles avec les installations halogènes existantes
- Conception favorisant la dissipation de la chaleur
- Existe en version spot LED à intensité variable
- Puissance : 7W et 6,5W
- Tension : 170-260V et 220-240V
- Culot : GU10 et GU5.3 en fonction des références
- Température de couleur : 3000K (Jaune froid) ou 6500K (lumière blanche) selon les références
- Classe énergétique : A+
- Longue durée de vie : 25.000 heures soit 25 fois plus qu'une lampe incandescente.
- Conditionnement : 100 pièces
- Garantie 2 ans
- Angle d'ouverture : 60°
- Température d'utilisation : De -20°C à +40°C

REFERENTIELS NORMATIFS

- Produits conformes aux directives CE et CMIM