



Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Blanc Chaud 3000K	3564-174423
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanc Neutre 4000K	3564-174480
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanc Froid 6000K	3564-173938

Informations techniques

Puissance:	5.3 W	Utilisation:	Intérieur
Tension:	12V DC	Protection IP:	IP20
Intensité du Courant:	380 mA	Materiel:	PC
Culot:	MR16, GU5.3	Dimensions:	52xØ50 mm
Source Lumineuse:	EPISTAR SMD2835	Hauteur:	52 mm
Luminosité:	470 lm	Diamètre:	Ø50 mm
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Durée de Vie:	40.000 Heures
Angle d'ouverture:	120°	Garantie:	3 Ans
Type de lentille:	Translucide	Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Description

L'Ampoule LED GU5.3 S11 5.3W 470 lm MR16 12V est fabriquée en PC / aluminium et dispose d'une **connexion GU5.3** qui fournit une agréable lumière ainsi qu'une luminosité concentrée et est de grande qualité.

Les ampoules GU5.3 sont largement utilisés pour des plafonniers ainsi que pour l'éclairage de vitrines. **L'Ampoule LED GU5.3 S11 5.3W 470 lm MR16 12V** est idéale pour le remplacement d'ancienne GU5.3 halogène traditionnelle, réalisant ainsi une économie d'énergie allant jusqu'à 80%.

L'installation est très simple, il suffit de retirer l'halogène traditionnel et placer la nouvelle ampoule dans la douille GU5.3.

Grace à sa petite taille et sa faible consommation d'énergie, elles sont idéales pour éclairer les vitrines, fenêtres, couloirs, placards, salles de bains, cuisines, etc...

***Non compatible avec ballasts électronique.**



Photos supplémentaires

