

AMPOULE LED GU5.3 - MR16 DIMMABLE

Fabriqué selon la nouvelle efficacité énergétique européenne et avec une très faible consommation d'énergie en combinaison avec un rendement lumineux élevé, ce produit répond aux dernières exigences en matière d'efficacité énergétique !

Toutes nos lampes LED GU5.3 fonctionnent sur 12V et doivent donc toujours être allumées sur un transformateur 12V



DIMMABLE AVEC UN VARIATEUR MURAL

Variateur à coupure de phase en combinaison avec un transformateur 12V DC 50W dimmable. Malgré la faible puissance de cette ampoule LED, vous disposez d'une grande plage de variation!

Lors du choix de votre transformateur, gardez à l'esprit qu'un transformateur peut être chargé jusqu'à un maximum de 80% de la puissance maximale. Vous pouvez facilement calculer cela en additionnant la puissance des lampes à connecter.

COMBINAISON DE PRODUITS

- Variateur LED 5-350W encastrable 230V coupure de phase descendante Art. no. 50348501
- Transformateur LED :
 - Transformateur LED électronique 12V 4,16A Max. 50W dimmable Art. no. 50349503
 - Transformateur LED 12V 8,33A Max. 100W dimmable Art. no. 50349505
- Ampoule LED GU5.3 LED-MR16 dimmable

