

# Ampoule LED GU10 12/24Vdc 6W 120° 600Lm

### Codes produits:

Référence 107979



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 6 Tension (V): 12/24V-DC Température CCT: 3000K Température CCT: 4000K Température CCT: 6000K

LED: SMD2835

Marque de puce LED: EPISTAR

Virole: GU10 Luminosité (Lm): 600

CRI: +80

Couleur finie: Blanc

IP: IP20

Angle d'ouverture: 120° Mesures (mm): Ø50x57mm Matériau de construction: PC

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: F

Vie: 40.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc chaud 3000K, Blanc neutre 4000K, Blanc froid 6000K

# **Description du produit:**

Ampoule LED Dicroïque GU10 12/24Vdc 6W 120° 600Lm Ampoule LED GU10 dicroïque de 12/24Vdc avec 6W de puissance, idéale pour les applications nécessitant une basse tension. Cette ampoule LED offre un angle d'ouverture de 120° et fournit un flux lumineux de 600 lumens. Fabriquée en PC blanc, elle offre un éclairage efficace et de haute qualité.

Il est important de noter que cette **ampoule LED dicroïque GU10 12/24Vdc** n'est pas adaptée aux installations en 230V. Elle ne comprend pas d'alimentation ni de transformateur, il est donc nécessaire d'utiliser une alimentation adéquate pour son fonctionnement.

Données techniques de l'ampoule LED dicroïque GU10 12/24Vdc 6W

Puissance: 6WCulot: GU10

Flux lumineux: 600 lumens
Angle d'ouverture: 120°
Matériau: PC blanc
Dimensions: Ø50x57mm



• Tension de fonctionnement: 12/24Vdc

• Compatibilité: Non adaptée aux installations en 230V

Alimentation: Non incluseTransformateur: Non inclus

#### Avantages de l'Ampoule LED dicroïque GU10 12/24Vdc 6W

- Efficacité énergétique: Avec une consommation de 6W, elle fournit un flux lumineux de 600 lumens, idéale pour remplacer les ampoules halogènes en basse tension.
- Haute durabilité: Fabriquée en PC blanc, elle garantit une longue durée de vie et une grande résistance.
- Éclairage de qualité: Avec un angle d'ouverture de 120°, elle offre une lumière large et uniforme.
- Sécurité: Fonctionne en 12/24Vdc, idéale pour les installations nécessitant une basse tension.
- Compatibilité: Adaptée aux applications spécifiques nécessitant une alimentation en 12/24Vdc.

### Utilisations et Applications Recommandées

- Éclairage de caravanes et bateaux: Parfaite pour les systèmes d'éclairage fonctionnant en basse tension.
- Projets d'énergie solaire: Idéale pour les installations fonctionnant avec des panneaux solaires et des systèmes en 12/24Vdc.
- Jardins et extérieurs: Adaptée pour éclairer les zones extérieures où la basse tension est utilisée pour des raisons de sécurité.
- Éclairage de véhicules: Applicable aux véhicules de loisirs et autres moyens de transport avec des systèmes en 12/24Vdc.
- Installations avec transformateur: Parfaite pour les systèmes utilisant un transformateur pour réduire la tension de 230V à 12/24Vdc.

#### Recommandations d'Installation

- S'assurer que l'installation dispose d'une alimentation adéquate en 12/24Vdc.
- Ne pas connecter l'ampoule directement en 230V, car elle n'est pas compatible et pourrait être endommagée.
- Utiliser un transformateur pour réduire la tension de 230V à 12/24Vdc si nécessaire.
- Installer l'ampoule dans un culot GU10 compatible avec 12/24Vdc.
- Suivre les normes d'installation électrique en vigueur pour garantir une installation sûre et correcte.

### Galerie de produits :







