



Modèles

Température de Couleur	Réf :
 Blanc Neutre 4000K - 4500K	6423-15021
 Blanc Chaud 2800K - 3200K	6423-15022
 No Flicker Blanc Neutre 4000K - 4500K	6423-175782
 No Flicker Blanc Froid 6000K - 6500K	6423-175788
 No Flicker Blanc Chaud 2800K - 3200K	6423-175795

Informations techniques

Tension	12V DC, 24V DC	Tall	82 mm
Réglable	Non	Diamètre	45 mm
Casquillo	E14	Couleur de lumière	Blanc Chaud, Blanc Froid, Blanc Neutre
Source lumineuse	EPSTAR SMD2835	Température de couleur	2800K - 3200K, 6000K - 6500K, 4000K - 4500K
Utilisation	Intérieur	Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F
Protection IP	IP20	Flicker	No Flicker
Dimensions	82 Milímetros Ø45 Milímetro	Revisión Control de Calidad	Non



Description

L'Ampoule LED E14 5W 400 lm G45 12/24V, vous permet d'actualiser vos ampoules à petit culot de façon rapide et simple. Elle fonctionne à 12/24V, ce qui la rend idéale pour les installations sur panneaux solaires.

Les 400 lumens qu'elle offre sont plus que suffisants pour remplacer une ampoule incandescente d'une puissance allant jusqu'à 35W. Elle vous **permet de réduire non seulement la consommation d'énergie, mais aussi les coûts d'entretien** et de remplacement de l'éclairage.

La lumière qu'elle émet est répartie sur un angle d'ouverture de 180° et **son indice de rendu des couleurs de plus de 80 assurant que les couleurs sont représentées sans distorsion.** De plus, son diffuseur opale réduit l'éblouissement et contribue à un éclairage plus uniforme.

Profitez d'un éclairage de qualité et respectueux de l'environnement avec **l'Ampoule LED E14 5W 400 lm G45 12/24V disponible en différentes températures de couleur de votre choix, entre le blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid** selon l'ambiance que vous souhaitez créer.

* Pour une installation dans des luminaires fermés, le temps maximum de fonctionnement recommandé est de la moitié pour éviter la surchauffe de l'ampoule comme il est spécifié dans les conditions générales.



Photos supplémentaires

