



## Pack projecteur rail monophasé + ampoule LED AR111 GU10

Le pack de lampes LED AR111 GU10 + projecteur LED pour rail monophasé est votre solution idéale pour mettre en valeur des éléments spécifiques dans l'espace de votre choix avec une lumière brillante et de haute qualité tout en économisant de l'énergie. Conçu pour les espaces intérieurs, sa construction est fabriquée avec des matériaux de haute qualité comme l'aluminium et peut supporter des variations de température entre -20°C et +45°C. Son installation est très simple et se fait sur un rail monophasé qui doit être placé au préalable. Support compatible pour rails électrifiés monophasés pouvant accueillir une ampoule AR111 avec une base GU10. Ce pack comprend l'ampoule LED AR111 pour base GU10 avec une puissance de 12W. Angle de lumière de 24° Disponible en blanc neutre 4000K et blanc chaud 3000K. À utiliser uniquement en intérieur (IP20). Consommation minimale, efficacité maximale. Tout cela grâce aux ampoules LED.



### Caractéristiques du produit

Couleur de la coque (utiliser)	Blanc (utiliser), Noir (utiliser)
T° de lumière (utiliser)	3000°K (utiliser), 4000°K (utiliser)
Douille	GU10
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
CRI	85-90
Dimmer	Non
Conducteur	Intérieur
Efficacité (Lm/w)	100
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000
Matériau	Aluminium, Plastique
Orientable	Oui
Puissance (W)	12
Plage de température	-20°C ~ +40°C
Capteur	Non
Type de rail	Monophasé
Tonalité	Blanc chaud, Blanc neutre
Usage extérieur	Non

-  Casquillo: AR111 GU10
-  Giratorio: 360°
-  Giratorio: 360°



## Variantes du produit

Référence

Attributs

K00582-B-BC

Couleur de la coque (utiliser): Blanc (utiliser), T° de lumière (utiliser): 3000°K (utiliser)



K00582-B-BN

Couleur de la coque (utiliser): Blanc (utiliser), T° de lumière (utiliser): 4000°K (utiliser)



K00582-N-BC

Couleur de la coque (utiliser): Noir (utiliser), T° de lumière (utiliser): 3000°K (utiliser)



K00582-N-BN

Couleur de la coque (utiliser): Noir (utiliser), T° de lumière (utiliser): 4000°K (utiliser)

