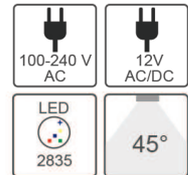


A-Spot™ (GU10/MR16)-006-AW

A-Spot™ est une lampe LED d'une performance exceptionnelle. Conçue pour durer, elle est fabriquée avec une technologie de pointe et des matériaux haute qualité. A-Spot est la solution idéale de remplacement des lampes traditionnelles à incandescence ou halogènes. Sa puissance est équivalente à 50W et ceci directement sans aucune modification quelconque ni transformateur.



Caractéristiques produit

- Longue durée de vie : 50 000 heures
- Culots universels GU10 / MR16
- Pas d'UV, ni d'IR

Caractéristiques techniques

Voltage : 100-240V AC - 50/60 Hz ~ 12V AC/DC
 Puissance : 5W
 Angle : 45°
 Culot : GU10 / MR16
 Matière : boîtier alu + PC



GU10

MR16

**Rendu lumineux:
50W**

Principales applications

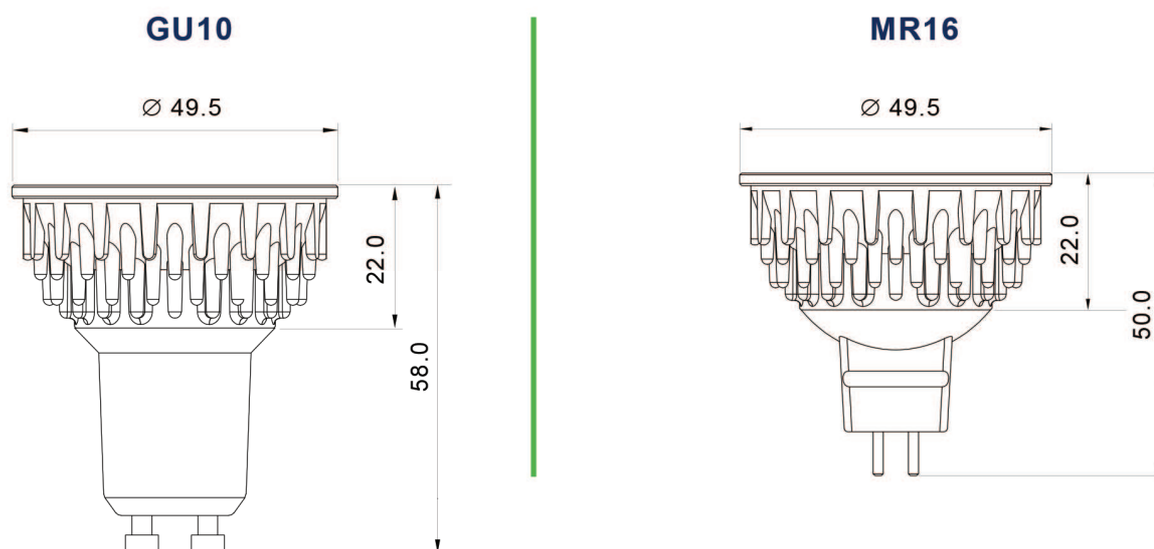
- Hotels
- Salles de réunion / Bureaux
- Hôpitaux
- Ecoles
- Usines
- Centres commerciaux / Supermarchés
- Mises en valeur de produits / Boutiques
- Cuisines / intérieur de maisons
- rétro éclairage



Détail des caractéristiques

Référence	Coque	Couleur	Type de LED	T° de couleur	Puissance	IRC	Flux lumineux (lm)	Voltage	Angle	Poids
GU10-006-AW-W-04	Argent	Blanc froid	SMD 2835	5700-6300 K	5 W	>80	362	100-240V AC	45°	45 g
GU10-006-AW-NW-04	Argent	Blanc naturel		4000-4500 K			348			
GU10-006-AW-WW-04	Argent	Blanc chaud		2800-3200 K			323			
MR16-006-D5-W-04	Argent	Blanc froid		5700-6300 K			354	12-24V AC/DC		
MR16-006-D5-NW-04	Argent	Blanc naturel		4000-4500 K			331			
MR16-006-D5-WW-04	Argent	Blanc chaud		2800-3200 K			327			

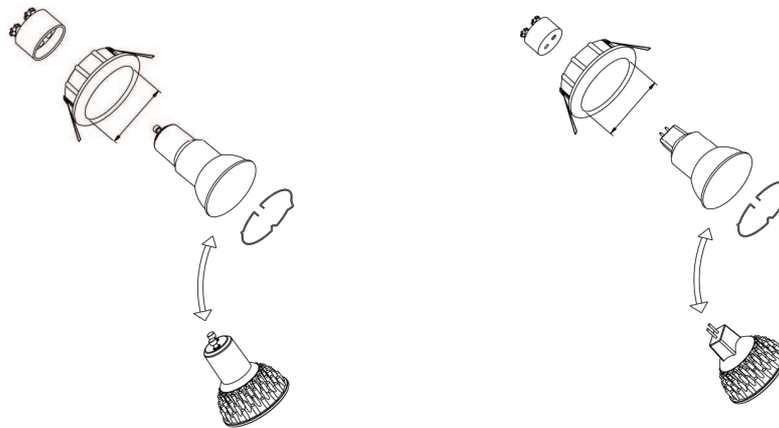
Dimensions (mm)



Données thermiques

Paramètres	Données
Température aluminium dissipateur de chaleur	+66°C
Température de fonctionnement	-20 ~ +40 °C
Température de stockage	-20 ~ +80 °C
Température moyenne	+60 °C

Schéma d'installation



! Important

Ces produits ne doivent absolument pas être utilisés dans les conditions suivantes :

- installations et circuits avec des fonctions de variation de luminosité (même avec une luminosité à 100%)
- installations avec circuit de contrôle interne (n'inclut pas ceux qui sont officiellement autorisés)
- lampes de direction conventionnelles ou les lampes «Exit»
- lampes à vapeur de mercure, à sodium ou à décharge à haute intensité
- appareils mécaniques scellés ou hermétiques

Attention!

- Ne pas installer le produit dans un environnement humide
- Ne pas faire tomber, gratter ou presser l'ampoule
- Ne pas démonter le produit ou remplacer les composants mécaniques et électroniques
- S'assurer que la lampe avec l'ampoule soient à une distance de sécurité de substances ou matériaux inflammables tels que du papier, du tissu, etc
- Afin d'éviter que l'ampoule ne tombe, bien serrer la base de l'ampoule dans la douille
- Pour éviter toute brûlure, ne pas toucher le corps de l'ampoule après un certain temps de fonctionnement
- Ne pas fixer la lumière pendant une longue durée car cela pourrait causer des lésions oculaires.