

Photo non contractuelle



GU10 HI-Spot Halogène Alu 230V 25° ES63 75w SYLVANIA



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	25
Culot	GU10	Diamètre	64
Durée de vie	2500	Fabricant	SYLVANIA
Flux	700	Gradable	Oui
Largeur	64	Longueur totale	62
Luminance	2500	packing hauteur	9
packing largeur	19	packing longueur	32
packing poids	1.45	packing qte	15
Poids	0.1	Puissance	75
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	220-240		

Description

La Hi-Spot® ES63 (GU10/ Aluminium) et Hi-Spot® ESD63 (GZ10/ Dichroïque) halogène 230V ont un diamètre de 63mm et livrent une production plus haute comparée à l'ES50 et aux lampes ESD50 faisant d'elles un choix idéal pour les applications d'éclairage plus professionnelles.

Applications:

1. Pour l'utilisation dans les projecteurs et luminaires GU10/ GZ10 sur secteur
1. Pour l'éclairage architectural et décoratif de magasins et de l'habitat
1. Convient pour une utilisation extérieur dans un luminaire fermé

Caractéristiques :

1. Pas besoin de transformateur (direct sur le 230v)
1. Installer et changer cette lampe n'a jamais été aussi faciles grâce au "Tourner/ Vêrouiller" pour les culots GU10 et GZ10.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email : info@francelampes.com

- 1. Réflecteur breveté en aluminium facetté spiralé
- 1. Puissances de 35W et 50W
- 1. Angles de 25° et 50°
- 1. Gradable avec un variateur standard (dimnable)
- 1. L'usage de matériels UV-Stop réduit les émissions d'UV

Mode d'emploi :

- 1. Les ampoules ESD63 dichroïque doivent seulement être utilisées dans les installations qui sont conçues pour l'usage de lampes froides et qui dissipent la chaleur émise au dos de la lampe
- 1. Ne dépassez pas la puissance maximale de votre installation