



Photo non contractuelle

GU10 HI-Spot Halogène Alu 230V 240V 24° ES111 75w SYLVANIA



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Angle	24
Classe énergétique	G	Culot	GU10
Diamètre	111	Durée de vie	2000
Fabricant	SYLVANIA	Flux	520
Gradable	Oui	Longueur totale	70
Luminance	3500	packing hauteur	14
packing largeur	28.2	packing longueur	47
packing poids	3.7	packing qte	15
Poids	0.25	Puissance	75
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2800
Tension d'entrée	220-240		

Description

Les dernières nouveautés de la gamme HI-Spot®, HI-Spot® ES111 (GU10/ Aluminium) et HI-Spot® ESD111 (GZ10/ Dichroïque) avec l'option Antireflet interne, offre une alternative aux fabricants d'installation à basse tension QR111/ G53 grâce à l'installation directe sur le secteur 230v. L'avantage de la gamme HI-Spot® consiste en ce qu'ils n'exigent pas de transformateur.

Applications:

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/ Vêrrouiller" pour les culots GU10 et GZ10

1. Réflecteur breveté en aluminium facetté spiralé
1. Protection anti-éblouissement intégrée
1. Puissances et angles disponibles ES111 AG 75W/24° et ESD111 AG 100W/10° et 24°
1. Intensité lumineuse - ES111 jusqu'à 3000 cd. ESD111 jusqu'à 12000 cd
1. Gradable avec un variateur standard (dimnable)
1. L'utilisation de matériels UV-Stop réduit les émissions d'UV

Mode d'emploi :

1. Les ampoules ESD111 dichroïque doivent seulement être utilisées dans les installations qui sont conçues pour l'utilisation de lampes froides et qui dissipent la chaleur émise au dos de la lampe
1. N'excédez pas la puissance maximale de votre installation