FICHE PRODUIT référence: 2400300222240

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél: +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Culot	GU10
Durée de vie	2000
Flux	520
Longueur totale	70
packing hauteur	14
packing longueur	47
packing qte	15
Puissance	75
Température de couleur	2800

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	24
Diamètre	111
Fabricant	SYLVANIA
Gradable	Oui
Luminance	3500
packing largeur	28.2
packing poids	3.7
Poids	0.25
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Les dernières nouveautées 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/ Vérrouiller" pour les culots GU10 et GZ10

nformations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: 2400300222240

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 63 63 94 69

- 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 (dimmable)
- 1. L'utilisation de matériels UV-Stop réduit les émissions d'UV

Mode d'emploi:

- 1. Les ampoules ESD111 dichroïque doivent seulement être utilisé dans les installations qui sont conçues pour l'utilisation de lampes froide et qui dissipera la chaleur émise au dos de la lampe
- 1. N'excédez pas la puissance maximal de votre l'installation