

ESD111 230V 100W 10° GU10 SV1

0022229



Caractéristiques de la gamme

- Mains voltage alternative to Sylvania SA111 aluminium reflector lamp
- With integral anti-glare shield option
- Halogen light without the need for a transformer
- Installing and changing lamps made easier with the twist and lock GU10 and GZ10 caps
- For accent or decorative lighting in retail, commercial and domestic applications
- Average rated life 2000hrs



APERÇU DU PRODUIT

Nove for the constant	000000
Numéro de commande	0022229
Couleur de lumière	829 Warm white
Technologie	Halogen
Classe d'énergie	D
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Finition de la lampe	Dichroic
Forme de la lampe	Reflector
À variateur	Yes
Embout/Culot	GZ10
Туре	HI-SPOT ES111
Code EAN	5410288222295
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	10
Température de couleur (K)	2900
Useful luminous flux (Rated) (lm)	855
Watts (nominal) (W)	100
Tension (V)	230



ESD111 230V 100W 10° GU10 SV1

0022229

TABLE DE DONNÉES

Données générales	
Numéro de commande	0022229
Technologie	Halogen
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Lampe économe en énergie	No
Classe d'énergie	D
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Dichroic
À variateur	Yes
Embout/Culot	GZ10
Туре	HI-SPOT ES111
Code EAN	5410288222295
Longue description	Mains voltage alternative to Sylvania SA111 aluminium reflector lamp. With integral anti-glare shield option. Halogen light without the need for a transformer. Installing and changing lamps made easier with the twist and lock GU10 and GZ10 caps. For accent or decorative lighting in retail, commercial and domestic applications. Average rated life 2000hrs
Nom du produit	ESD111 230V 100W 10° GU10 SV1
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Heure de démarrage (max) (s)	0
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant Full Light
Appareillage requis	No
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60357
Référence IEC 2	IEC 60432-3
Référence IEC 3	IEC 60630
Destination prévue	General lighting
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	>8000
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	no
Quantité par emballage	15



ESD111 230V 100W 10° GU10 SV1

0022229

Données optiques

Couleur de lumière	829 Warm white
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (nominal) (°)	10
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (°)	10
Température de couleur (K)	2900
Useful luminous flux (Rated) (Im)	855
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	855
Intensité crête (cd)	12000

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	100
Watts (nominal) (W)	100
Watts (nominal) (W)	100
Tension (V)	230
Actuel (A)	0.44
Facteur de puissance de la lampe	1

Données physiques

Poids (kg)	0.18
Longueur de lampe (mm) - C/L	70
Diamètre de lampe (mm) - D	110
Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament	Yes
Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	No
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	8.50 x 8.50 x 11.50
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	47.50 x 28.00 x 15.00

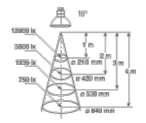


ESD111 230V 100W 10° GU10 SV1

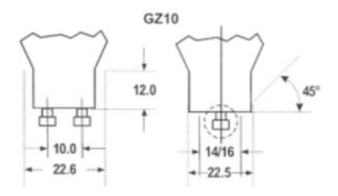
0022229

PHOTOMÉTRIE

Hi-Spot ESD111 - 100W/10°



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

