

Hi-Spot ES50 Superia

ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1

0022902



Caractéristiques de la gamme

- Unique long life filament
- Xenon gas filling for increased light output
- Unique, patented, spiral faceted aluminised reflector
- For accent or decorative lighting in retail, commercial and domestic applications
- Ceramic base, brass contacts for a robust fitting
- For use in mains voltage GU10/GZ10 downlights, spotlights and luminaires
- Transformer free halogen
- 100% dimmable
- Integral Safety fuse
- Average rated life 3000 hrs



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0022902
Technologie	Halogen
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Classe d'énergie	D
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Aluminium
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU10
Type	PAR16 (GU10)
Code EAN	5410288229027
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	25
Température de couleur (K)	2650
Useful luminous flux (Rated) (lm)	300
Watts (nominal) (W)	50
Tension (V)	230

Hi-Spot ES50 Superia

ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1

0022902

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0022902
Technologie	Halogen
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Lampe économe en énergie	No
Classe d'énergie	D
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Aluminium
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU10
Type	PAR16 (GU10)
Code EAN	5410288229027
Longue description	Unique long life filament. Xenon gas filling for increased light output. Unique, patented, spiral faceted aluminised reflector. For accent or decorative lighting in retail, commercial and domestic applications. Ceramic base, brass contacts for a robust fitting. For use in mains voltage GU10/GZ10 downlights, spotlights and luminaires. Transformer free halogen. 100% dimmable. Integral Safety fuse. Average rated life 3000 hrs
Nom du produit	ES50 SU 230V 50W 25° 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)	> 12000
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	no
Quantité par emballage	10

Hi-Spot ES50 Superia

ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1

0022902

Données optiques

IRC (Ra)	100
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (nominal) (°)	25
Angle de faisceau (°)	25
Température de couleur (K)	2650
Useful luminous flux (Rated) (lm)	300
Flux lumineux (nominal) (lm)	300
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Intensité crête (cd)	1150

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	50
Watts (nominal) (W)	50
Watts (nominal) (W)	50
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	1

Données physiques

Poids (kg)	0.05
Longueur de lampe (mm) - C/L	55
Diamètre de lampe (mm) - D	50
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)	6.20 x 4.80 x 4.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	50.00 x 27.00 x 14.00

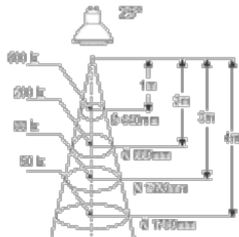
Hi-Spot ES50 Superia

ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1

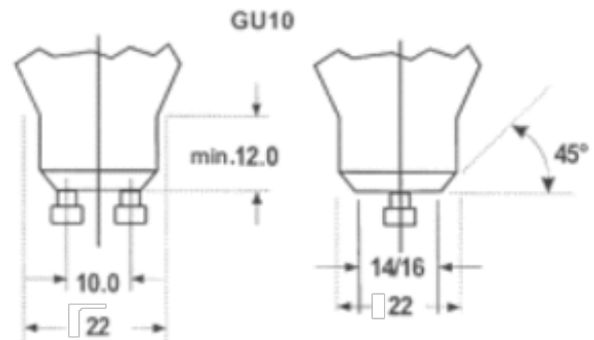
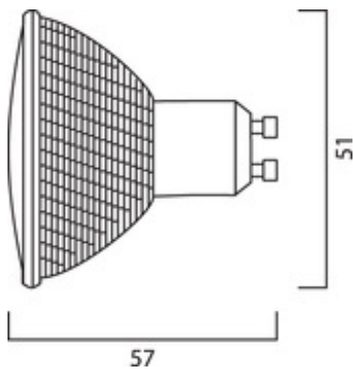
0022902

PHOTOMÉTRIE

Hi-Spot ES50 - 35W/25°



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

