

## Hi-Spot ES50/ES50D Superia

ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1

**0022902**



### Caractéristiques du produit



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

<b>Finition de la lampe</b>	Aluminium
<b>Forme de la lampe</b>	Réflecteur
<b>Température de couleur (K)</b>	2650
<b>IRC (Ra)</b>	100
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288229027
<b>Classe d'énergie</b>	D
<b>Embout/Culot</b>	GU10
<b>Angle de faisceau (°)</b>	25
<b>Type</b>	PAR16 (GU10)
<b>Watts (nominal) (W)</b>	50
<b>Numéro de commande</b>	0022902
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	3000
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	300
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Tension (V)</b>	230

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	3000
<b>Appareillage requis</b>	Non
<b>Finition de la lampe</b>	Aluminium
<b>Forme de la lampe</b>	Réflecteur
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288229027
<b>Classe d'énergie</b>	D
<b>Lampe économe en énergie</b>	Non
<b>Indice du dispositif</b>	Ouvert

# Hi-Spot ES50/ES50D Superia

ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1

**0022902**

<b>Application générale</b>	Residential & Consumer;Hospitality;
<b>Référence IEC</b>	IEC 60357
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 60432-3
<b>Référence IEC 3</b>	IEC 60630
<b>Destination prévue</b>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	GU10
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Type</b>	PAR16 (GU10)
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	> 12000
<b>Numéro de commande</b>	0022902
<b>Nom du produit</b>	ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	3000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	pleine lumière instantanée
<b>What temperature Life is measured at (°C):</b>	25

## Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	2650
<b>IRC (Ra)</b>	100
<b>Angle de faisceau (°)</b>	25
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)</b>	80
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	300
<b>Intensité crête (cd)</b>	1150
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	300
<b>Convient à l'éclairage d'accentuation</b>	Oui
<b>Angle de faisceau (nominal) (°)</b>	25

## Caractéristiques électriques

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

# Hi-Spot ES50/ES50D Superia

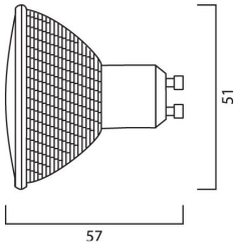
ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1

**0022902**

## Données physiques

<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	50
<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	55
<b>Description de l'emballage</b>	Boîte/Douille
<b>Poids (kg)</b>	0.05
<b>Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament</b>	Oui
<b>Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards</b>	Non
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	50.00 x 27.00 x 14.00
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	6.20 x 4.80 x 4.80

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Hi-Spot ES50/ES50D Superia

ES50 SU 230V 50W 25° GU10 SV1

**0022902**

