

## Hi-Spot ES(D)63

HS ES63 230V 75W 50° GU10 SV1

0022261



### Caractéristiques de la gamme

- Lumière halogène ne nécessitant pas de transformateur
- Installation et remplacement facilités des lampes grâce aux culots GU10 et GZ10 à emboîtement à baïonnette
- Réflecteur à facettes en spirale, conçu par ordinateur, breveté, unique
- Intensité réglable à 100 %
- Pour éclairage d'accentuation dans les magasins ou décoratif dans des applications au détail, commerciales et domestiques
- Convient pour l'utilisation en extérieur lorsqu'il est protégé de tout contact avec de l'eau
- Durée de vie moyenne 2500hrs



### APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0022261
Couleur de lumière	828 Homelight
Technologie	Halogen
Classe d'énergie	D
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2500
Finition de la lampe	Aluminium
Forme de la lampe	Reflector
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU10
Type	HI-SPOT ES63 / ESD63
Code EAN	5410288222615
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	50
Température de couleur (K)	2800
Useful luminous flux (Rated) (lm)	700
Watts (nominal) (W)	75
Tension (V)	230

# Hi-Spot ES(D)63

HS ES63 230V 75W 50° GU10 SV1

0022261

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

<b>Numéro de commande</b>	0022261
<b>Technologie</b>	Halogen
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2500
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	2500
<b>Lampe économe en énergie</b>	No
<b>Classe d'énergie</b>	D
<b>Forme de la lampe</b>	Reflector
<b>Finition de la lampe</b>	Aluminium
<b>À variateur</b>	Yes
<b>Embout/Culot</b>	GU10
<b>Type</b>	HI-SPOT ES63 / ESD63
<b>Code EAN</b>	5410288222615
<b>Longue description</b>	Lumière halogène ne nécessitant pas de transformateur. Installation et remplacement facilités des lampes grâce aux culots GU10 et GZ10 à emboîtement à baïonnette. Réflecteur à facettes en spirale, conçu par ordinateur, breveté, unique. Intensité réglable à 100 %. Pour éclairage d'accentuation dans les magasins ou décoratif dans des applications au détail, commerciales et domestiques. Convient pour l'utilisation en extérieur lorsqu'il est protégé de tout contact avec de l'eau. Durée de vie moyenne 2500hrs
<b>Nom du produit</b>	HS ES63 230V 75W 50° GU10 SV1
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	Instant Full Light
<b>Appareillage requis</b>	No
<b>Indice du dispositif</b>	Open
<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>	General lighting
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	>10000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	No
<b>Transformateur requis</b>	no
<b>Quantité par emballage</b>	15

# Hi-Spot ES(D)63

HS ES63 230V 75W 50° GU10 SV1

**0022261**

## Données optiques

Couleur de lumière	828 Homelight
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (nominal) (°)	50
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (°)	50
Température de couleur (K)	2800
Useful luminous flux (Rated) (lm)	700
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	700
Intensité crête (cd)	1000

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	75
Watts (nominal) (W)	75
Watts (nominal) (W)	75
Tension (V)	230
Actuel (A)	0.33
Facteur de puissance de la lampe	1

## Données physiques

Poids (kg)	0.08
Longueur de lampe (mm) - C/L	62
Diamètre de lampe (mm) - D	64
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)	6.00 x 6.00 x 6.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	32.00 x 21.00 x 8.50

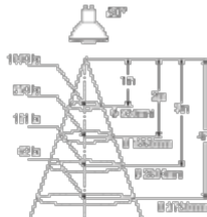
## Hi-Spot ES(D)63

HS ES63 230V 75W 50° GU10 SV1

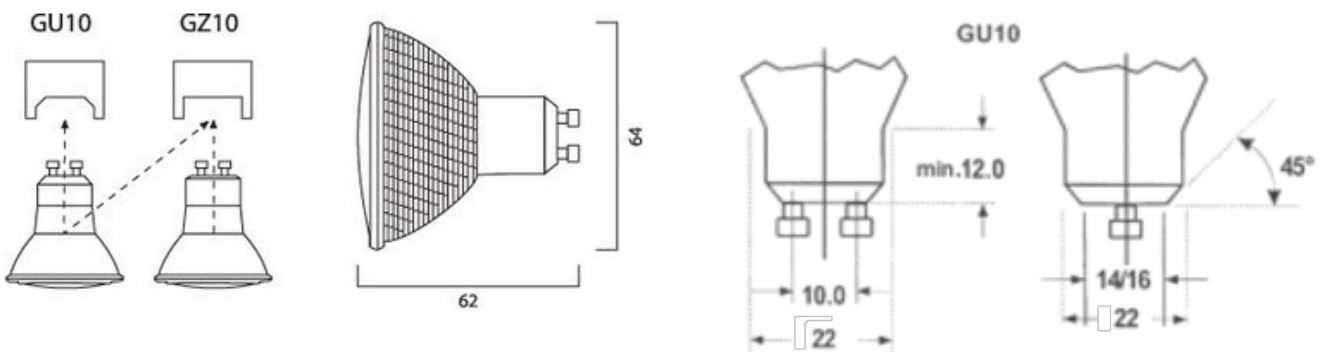
0022261

### PHOTOMÉTRIE

Hi-Spot ES(D)63 - 75W/50°



### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

