

## Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 240V 35W 25° GU10 SV1

0021254



### Caractéristiques de la gamme

- Réflecteur aluminisé à facettes en spirale, breveté, unique
- Lentille avant claire pour une lumière éclatante
- Fusible de sécurité intégral
- Base céramique
- À utiliser dans des luminaires, des spots et des systèmes encastrés GU10 sous tension secteur
- Fonctionnement sans transformateur
- Durée de vie moyenne 2500hrs



### APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0021254
Couleur de lumière	827 Homelight
Technologie	Halogen
Classe d'énergie	E
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Finition de la lampe	Aluminium
Forme de la lampe	Reflector
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU10
Type	PAR16 (GU10)
Code EAN	5410288212548
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	25
Température de couleur (K)	2700
Useful luminous flux (Rated) (lm)	180
Watts (nominal) (W)	35
Tension (V)	240

# Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 240V 35W 25° GU10 SV1

**0021254**

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

Numéro de commande	0021254
Technologie	Halogen
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Lampe économe en énergie	No
Classe d'énergie	E
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Aluminium
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU10
Type	PAR16 (GU10)
Code EAN	5410288212548
Numéro virtuel FI	4749547
Longue description	Réflecteur aluminisé à facettes en spirale, breveté, unique. Lentille avant claire pour une lumière éclatante. Fusible de sécurité intégral. Base céramique. À utiliser dans des luminaires, des spots et des systèmes encastrés GU10 sous tension secteur. Fonctionnement sans transformateur. Durée de vie moyenne 2500hrs
Nom du produit	ES50 HM 240V 35W 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 Home

ES50 HM 240V 35W 25° GU10 SV1

**0021254**

## Données optiques

Couleur de lumière	827 Homelight
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (nominal) (°)	25
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (°)	25
Température de couleur (K)	2700
Useful luminous flux (Rated) (lm)	180
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	180
Intensité crête (cd)	500

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	35
Watts (nominal) (W)	35
Watts (nominal) (W)	35
Tension (V)	240
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 Home

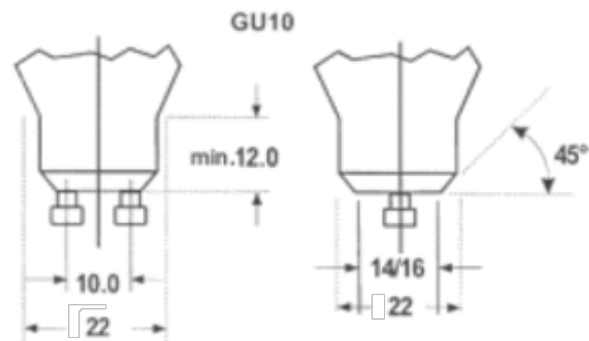
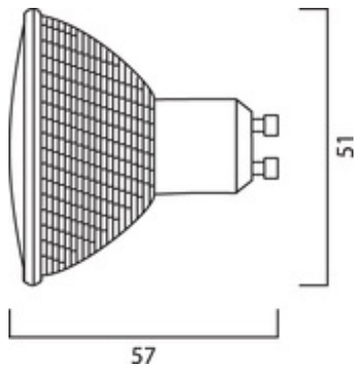
ES50 HM 240V 35W 25° GU10 SV1

0021254

### PHOTOMÉTRIE

25°			35W	50W	50°			50W
443mmØ	1m		500lx	1100lx	933mmØ	1m	500lx	
887mmØ	2m		125lx	275lx	1865mmØ	2m	125lx	
1330mmØ	3m		56lx	122lx	2798mmØ	3m	56lx	
1774mmØ	4m		31lx	69lx	3730mmØ	4m	31lx	

### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

