

Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 240V 50W 50° GU10 SV1

0021261



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	0021261
Couleur de lumière	827 Homelight
Technologie	Halogen
Classe d'énergie	D
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	5410288212616
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	50
Température de couleur (K)	2700
Useful luminous flux (Rated) (lm)	300
Watts (nominal) (W)	50
Tension (V)	240

Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 240V 50W 50° GU10 SV1

0021261

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0021261
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	5410288212616
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 50W 50° 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 50W 50° GU10 SV1

0021261

Données optiques

Couleur de lumière	827 Homelight
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (nominal) (°)	50
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (°)	50
Température de couleur (K)	2700
Useful luminous flux (Rated) (lm)	300
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	300
Intensité crête (cd)	500

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	50
Watts (nominal) (W)	50
Watts (nominal) (W)	50
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

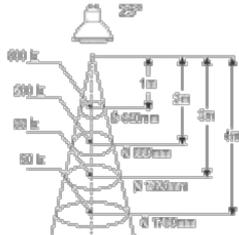
Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 240V 50W 50° GU10 SV1

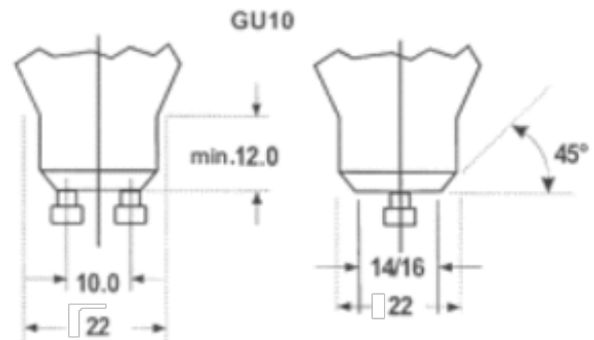
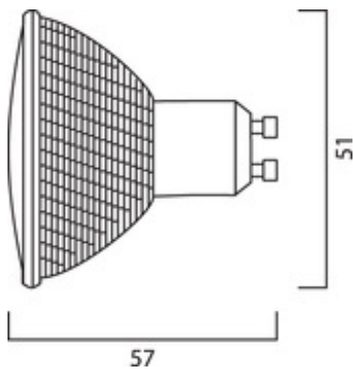
0021261

PHOTOMÉTRIE

Hi-Spot ES50 - 35W/25°



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

