

Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 230V 50W 50° GU10 SV1

0021261



Range Features

- 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
-



UV STOP



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|--|-------------------------|
| Finition de la lampe | Aluminium |
| Forme de la lampe | Réflecteur |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| IRC (Ra) | 100 |
| À variateur | Oui |
| Code EAN | 5410288212616 |
| Classe d'énergie | D |
| Embout/Culot | GU10 |
| Angle de faisceau (°) | 50 |
| Type | PAR16 (GU10) |
| Watts (nominal) (W) | 50 |
| Couleur de lumière | Lumière d'intérieur 827 |
| Numéro de commande | 0021261 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 3000 |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm) | 300 |
| Technologie | Halogènes |
| Tension (V) | 230 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--|---------------|
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 3000 |
| Appareillage requis | Non |
| Finition de la lampe | Aluminium |
| Forme de la lampe | Réflecteur |
| À variateur | Oui |
| Code EAN | 5410288212616 |
| Classe d'énergie | D |

Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 230V 50W 50° GU10 SV1

0021261

| | |
|---|---|
| Lampe économe en énergie | Non |
| Indice du dispositif | Ouvert |
| Application générale | Residential & Consumer;Hospitality; |
| Référence IEC | IEC 60357 |
| Référence IEC 2 | IEC 60432-3 |
| Référence IEC 3 | IEC 60630 |
| Destination prévue | Éclairage général |
| Embout/Culot | GU10 |
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 0 |
| Type | PAR16 (GU10) |
| Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min) | > 12000 |
| Numéro de commande | 0021261 |
| 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 230V 50W 50° GU10 SV1 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 3000 |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Heure de démarrage (max) (s) | 0 |
| Technologie | Halogènes |
| Transformateur requis | Non |
| Quantité par emballage | 10 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | pleine lumière instantanée |
| Numéro virtuel FI | 4749549 |

Données optiques

| | |
|---|-------------------------|
| Température de couleur (K) | 2700 |
| IRC (Ra) | 100 |
| Angle de faisceau (°) | 50 |
| Couleur de lumière | Lumière d'intérieur 827 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) | 80 |
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 300 |
| Intensité crête (cd) | 500 |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm) | 300 |
| Convient à l'éclairage d'accentuation | Oui |
| Angle de faisceau (nominal) (°) | 50 |

Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 230V 50W 50° GU10 SV1

0021261

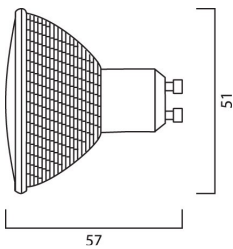
Caractéristiques électriques

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

Données physiques

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

SCHÉMAS TECHNIQUES



Hi-Spot ES50 Home

ES50 HM 230V 50W 50° GU10 SV1

0021261

