

Hi-Spot ES(D)111

ES111AG 230V 75W 24° GU10 SV1

0022224



Caractéristiques de la gamme

- Alternative pour tension secteur à la lampe à réflecteur aluminium Sylvania SA111
- Avec option de cache anti-éblouissement intégral
- Lumière halogène ne nécessitant pas de transformateur
- Installation et remplacement facilités des lampes grâce aux culots GU10 et GZ10 à emboîtement à baïonnette
- Pour éclairage d'accentuation dans les magasins ou décoratif dans des applications au détail, commerciales et domestiques
- Durée de vie moyenne 2000hrs



APERÇU DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numéro de commande | 0022224 |
| Couleur de lumière | 828 Homelight |
| Technologie | Halogen |
| Classe d'énergie | D |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 2000 |
| Finition de la lampe | Aluminium |
| Forme de la lampe | Reflector |
| À variateur | Yes |
| Embout/Culot | GU10 |
| Type | HI-SPOT ES111 |
| Code EAN | 5410288222240 |
| IRC (Ra) | 100 |
| Angle de faisceau (°) | 24 |
| Température de couleur (K) | 2800 |
| Useful luminous flux (Rated) (lm) | 520 |
| Watts (nominal) (W) | 75 |
| Tension (V) | 230 |

Hi-Spot ES(D)111

ES111AG 230V 75W 24° GU10 SV1

0022224

TABLE DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--|---|
| Numéro de commande | 0022224 |
| Technologie | Halogen |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 2000 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 2000 |
| 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 | HI-SPOT ES111 |
| Code EAN | 5410288222240 |
| Longue description | Alternative pour tension secteur à la lampe à réflecteur aluminium Sylvania SA111. Avec option de cache anti-éblouissement intégral. Lumière halogène ne nécessitant pas de transformateur. Installation et remplacement facilités des lampes grâce aux culots GU10 et GZ10 à emboîtement à baïonnette. Pour éclairage d'accentuation dans les magasins ou décoratif dans des applications au détail, commerciales et domestiques. Durée de vie moyenne 2000hrs |
| Nom du produit | ES111AG 230V 75W 24° 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) | >8000 |
| Lampe à objectif spécial | No |
| Transformateur requis | no |
| Quantité par emballage | 15 |

Hi-Spot ES(D)111

ES111AG 230V 75W 24° GU10 SV1

0022224

Données optiques

| | |
|--|---------------|
| Couleur de lumière | 828 Homelight |
| IRC (Ra) | 100 |
| Angle de faisceau (nominal) (°) | 24 |
| Convient à l'éclairage d'accentuation | Yes |
| Angle de faisceau (°) | 24 |
| Température de couleur (K) | 2800 |
| Useful luminous flux (Rated) (lm) | 520 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) | 80 |
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 520 |
| Intensité crête (cd) | 3500 |

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) | 0.18 |
| Longueur de lampe (mm) - C/L | 70 |
| Diamètre de lampe (mm) - D | 110 |
| 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) | 8.50 x 8.50 x 11.50 |
| Outer package dimensions (L x W x H) (cm) | 47.50 x 28.00 x 15.00 |

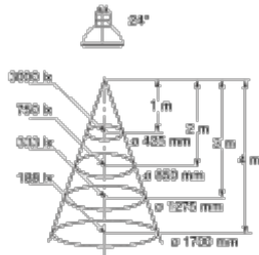
Hi-Spot ES(D)111

ES111AG 230V 75W 24° GU10 SV1

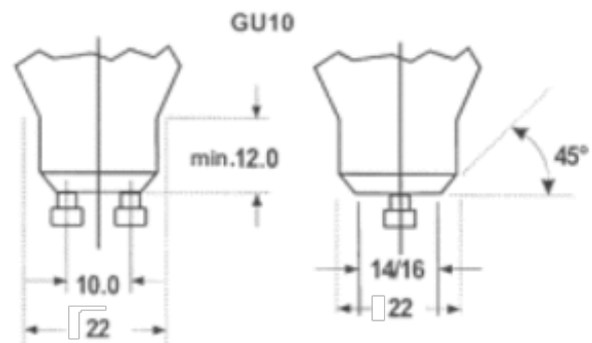
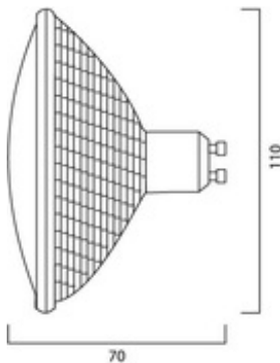
0022224

PHOTOMÉTRIE

Hi-Spot ES111 - 75W/24°



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

