

Hi-Spot 50

HS50 ECO 230V 40W 25° E14 SV1

0021081



Caractéristiques de la gamme

- Retrofit solution for E14 incandescent R50 lamps
- Halogen light without the need for a transformer
- Unique, patented spiral reflector design for uniform beam pattern
- 100% dimmable
- For use in mains voltage E14 cap downlights, spotlights and luminaires
- Average rated life 2000 hrs



APERÇU DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numéro de commande | 0021081 |
| Couleur de lumière | 827 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 | E14 |
| Type | PAR 16 |
| Code EAN | 5410288210810 |
| IRC (Ra) | 100 |
| Angle de faisceau (°) | 25 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Useful luminous flux (Rated) (lm) | 265 |
| Watts (nominal) (W) | 40 |
| Tension (V) | 230 |

Hi-Spot 50

HS50 ECO 230V 40W 25° E14 SV1

0021081

TABLE DE DONNÉES

Données générales

| | |
|---|---|
| Numéro de commande | 0021081 |
| 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 | E14 |
| Type | PAR 16 |
| Code EAN | 5410288210810 |
| Longue description | Retrofit solution for E14 incandescent R50 lamps. Halogen light without the need for a transformer. Unique, patented spiral reflector design for uniform beam pattern. 100% dimmable. For use in mains voltage E14 cap downlights, spotlights and luminaires. Average rated life 2000 hrs |
| Nom du produit | HS50 ECO 230V 40W 25° E14 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 50

HS50 ECO 230V 40W 25° E14 SV1

0021081

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) | 265 |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) | 80 |
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 265 |
| Intensité crête (cd) | 950 |

Données électriques

| | |
|---|------|
| kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement | 40 |
| Watts (nominal) (W) | 40 |
| Watts (nominal) (W) | 40 |
| Tension (V) | 230 |
| Actuel (A) | 0.17 |
| Facteur de puissance de la lampe | 1 |

Données physiques

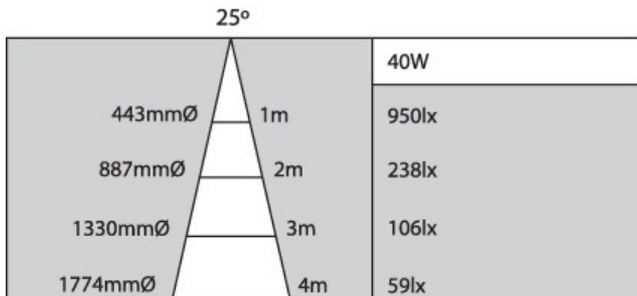
| | |
|---|----------------------|
| Poids (kg) | 0.06 |
| Longueur de lampe (mm) - C/L | 77 |
| Diamètre de lampe (mm) - D | 50 |
| Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament | Yes |
| Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards | No |
| Description de l'emballage | Box/Sleeve |
| Single package dimensions (L x W x H) (cm) | 4.80 x 4.80 x 8.00 |
| Outer package dimensions (L x W x H) (cm) | 25.50 x 15.50 x 8.80 |

Hi-Spot 50

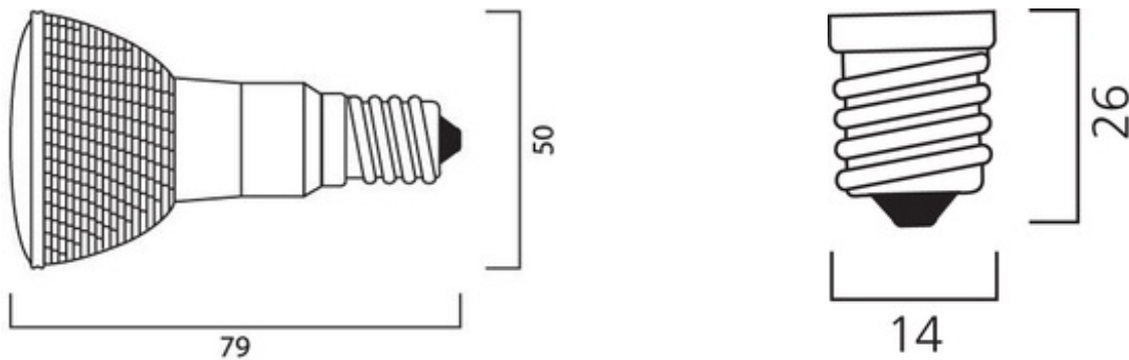
HS50 ECO 230V 40W 25° E14 SV1

0021081

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

