

Hi Spot 95 Superia Extralife

HS95 SU 230V 100W 30° E27 SV1

0021235



Caractéristiques de la gamme

- Lumière halogène ne nécessitant pas de transformateur
- Réflecteur aluminisé à facettes en spirale, breveté, unique
- Intensité réglable à 100 %
- À utiliser dans des luminaires, des spots et des systèmes encastrés avec culot E27 sous tension secteur
- Utiliser des lampes dichroïques pour éclairer des aliments, des produits textiles et d'autres objets sensibles à la chaleur
- Convient pour l'utilisation en extérieur lorsqu'il est protégé de tout contact direct avec de l'eau
- Durée de vie moyenne de 3000 hrs - durée de vie moyenne de 50% supérieure aux lampes halogènes PAR standard



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0021235
Couleur de lumière	829 Warm white
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	E27
Type	PAR 30
Code EAN	5410288212357
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	30
Température de couleur (K)	2900
Useful luminous flux (Rated) (lm)	980
Watts (nominal) (W)	100
Équivalent en Watts (W)	129
Tension (V)	230

Hi Spot 95 Superia Extralife

HS95 SU 230V 100W 30° E27 SV1

0021235

TABLE DE DONNÉES

Données générales

Numéro de commande	0021235
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	E27
Type	PAR 30
Code EAN	5410288212357
Longue description	Lumière halogène ne nécessitant pas de transformateur. Réflecteur aluminisé à facettes en spirale, breveté, unique. Intensité réglable à 100 %. À utiliser dans des luminaires, des spots et des systèmes encastrés avec culot E27 sous tension secteur. Utiliser des lampes dichroïques pour éclairer des aliments, des produits textiles et d'autres objets sensibles à la chaleur. Convient pour l'utilisation en extérieur lorsqu'il est protégé de tout contact direct avec de l'eau. Durée de vie moyenne de 3000 hrs - durée de vie moyenne de 50% supérieure aux lampes halogènes PAR standard
Nom du produit	HS95 SU 230V 100W 30° E27 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	15

Hi Spot 95 Superia Extralife

HS95 SU 230V 100W 30° E27 SV1

0021235

Données optiques

Couleur de lumière	829 Warm white
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (nominal) (°)	30
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (°)	30
Température de couleur (K)	2900
Useful luminous flux (Rated) (lm)	980
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	980
Intensité crête (cd)	3500

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	100
Équivalent en Watts (W)	129
Watts (nominal) (W)	100
Watts (nominal) (W)	100
Tension (V)	230
Actuel (A)	0.44
Facteur de puissance de la lampe	1

Données physiques

Poids (kg)	0.18
Longueur de lampe (mm) - C/L	88
Diamètre de lampe (mm) - D	95
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)	9.60 x 8.60 x 8.60
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	48.00 x 28.50 x 11.00

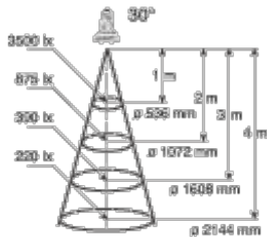
Hi Spot 95 Superia Extralife

HS95 SU 230V 100W 30° E27 SV1

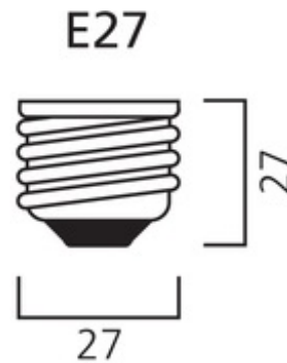
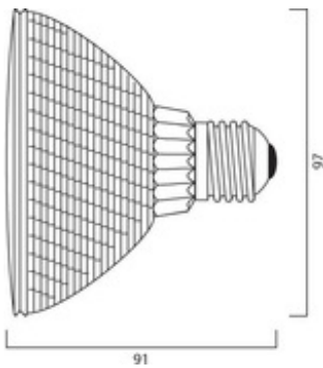
0021235

PHOTOMÉTRIE

Hi-Spot 95 - 100W/30°



SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

