

## Hi Spot 95 Superia Extralife

HS95 SU 230V 100W 10° E27 SV1

0021234



### 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	0021234
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	5410288212340
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	10
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 10° E27 SV1

0021234

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

<b>Numéro de commande</b>	0021234
<b>Technologie</b>	Halogen
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	3000
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	3000
<b>Lampe économe en énergie</b>	No
<b>Classe d'énergie</b>	D
<b>Forme de la lampe</b>	Reflector
<b>Finition de la lampe</b>	Aluminium
<b>À variateur</b>	Yes
<b>Embout/Culot</b>	E27
<b>Type</b>	PAR 30
<b>Code EAN</b>	5410288212340
<b>Longue description</b>	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
<b>Nom du produit</b>	HS95 SU 230V 100W 10° E27 SV1
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	Instant Full Light
<b>Appareillage requis</b>	No
<b>Indice du dispositif</b>	Open
<b>Référence IEC</b>	IEC 60357
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 60432-3
<b>Référence IEC 3</b>	IEC 60630
<b>Destination prévue</b>	General lighting
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	>12000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	No
<b>Transformateur requis</b>	No
<b>Quantité par emballage</b>	15

# Hi Spot 95 Superia Extralife

HS95 SU 230V 100W 10° E27 SV1

**0021234**

## Données optiques

Couleur de lumière	829 Warm white
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (nominal) (°)	10
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (°)	10
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)	10000

## 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

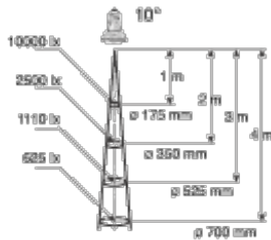
## Hi Spot 95 Superia Extralife

HS95 SU 230V 100W 10° E27 SV1

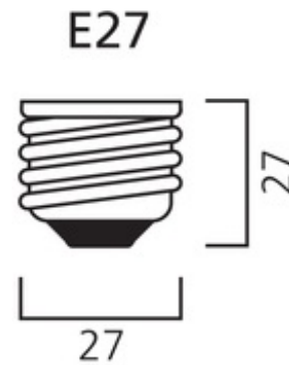
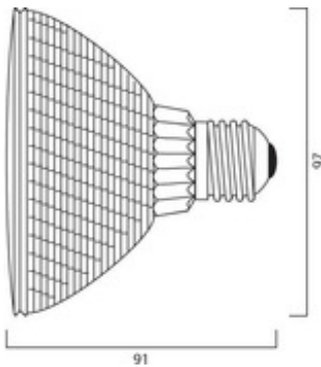
0021234

### PHOTOMÉTRIE

#### Hi-Spot 95 - 100W/10°



### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

