

## Hi-Spot 120 Superia (PAR 38)

HS120 SU 230V 75W 30° E27 SV1

0021141



### Caractéristiques du produit

•



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Aluminium
Forme de la lampe	Réflecteur
Température de couleur (K)	2900
IRC (Ra)	100
À variateur	Oui
Code EAN	5410288211411
Classe d'énergie	D
Équivalent en Watts (W)	93
Embout/Culot	E27
Angle de faisceau (°)	30
Type	PAR 38
Watts (nominal) (W)	75
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Numéro de commande	0021141
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	700
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

# Hi-Spot 120 Superia (PAR 38)

HS120 SU 230V 75W 30° E27 SV1

**0021141**

<b>Code EAN</b>	5410288211411
<b>Classe d'énergie</b>	D
<b>Lampe économe en énergie</b>	Non
<b>Indice du dispositif</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Retail; Hospitality; Museums; Consumer; Residential;
<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>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	E27
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Type</b>	PAR 38
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	>12000
<b>Numéro de commande</b>	0021141
<b>Nom du produit</b>	HS120 SU 230V 75W 30° E27 SV1
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	3000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Quantité par emballage</b>	15
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	pleine lumière instantanée
<b>What temperature Life is measured at (°C):</b>	25

## Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	2900
<b>IRC (Ra)</b>	100
<b>Angle de faisceau (°)</b>	30
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc chaud 829
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)</b>	80
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	700
<b>Intensité crête (cd)</b>	2200
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	700
<b>Convient à l'éclairage d'accentuation</b>	Oui
<b>Angle de faisceau (nominal) (°)</b>	30

## Hi-Spot 120 Superia (PAR 38)

HS120 SU 230V 75W 30° E27 SV1

**0021141**

### Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	0.326
<b>Équivalent en Watts (W)</b>	93
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	75
<b>Facteur de puissance de la lampe</b>	1
<b>Watts (nominal) (W)</b>	75
<b>Watts (nominal) (W)</b>	75
<b>Tension (V)</b>	230

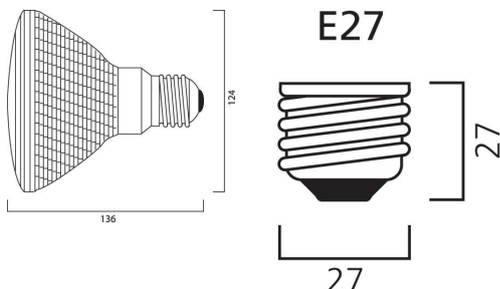
### Données physiques

<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	122
<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	136
<b>Description de l'emballage</b>	Boîte/Douille
<b>Poids (kg)</b>	0.31
<b>Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament</b>	Oui
<b>Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards</b>	Non
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	62.00 x 38.00 x 17.00
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	14.00 x 11.40 x 11.40

## PHOTOMÉTRIE

10°		30°	
75W	100W	75W	100W
173mm@1m	230mm@1m	536mm@1m	714mm@1m
300mm@2m	460mm@2m	1072mm@2m	1428mm@2m
620mm@3m	690mm@3m	1608mm@3m	2142mm@3m
930mm@4m	920mm@4m	2144mm@4m	2856mm@4m

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Hi-Spot 120 Superia (PAR 38)

HS120 SU 230V 75W 30° E27 SV1

**0021141**

