

---

## HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53

HALOSPOT 111 | Lampes halogènes spot, diamètre 111, réflecteur alu



---

### Domaines d'application

- Éclairage général
- Commerces
- Restaurants, hôtels et applications prestigieuses similaires
- Bureaux, bâtiments publics
- Éclairage d'entrée

---

### Avantages produits

- Éclairage d'accentuation brillant
- Calotte pour réduire l'éblouissement et faciliter la manipulation
- Brûleur avec filament axial pour une distribution optimale de la lumière
- Homologué pour l'utilisation dans des luminaires ouverts (à IEC 60598-1)
- Filtre UV
- Réduction importante de la chaleur dégagée grâce au réflecteur aluminium
- Ne contient pas de mercure

---

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 3 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	35.0 W
Tension nominale	6 V
Puissance nominale	35.00 W
Facteur de puissance $\lambda$	1.00

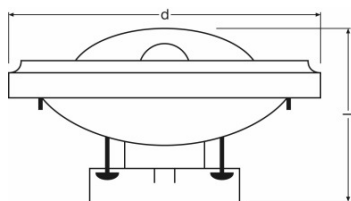
### Données photométriques

Flux nominal lumineux utile 90°	320 lm
Intensité lumineuse	30000 cd
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Flux lumineux assigné utile 90°	320 lm

### Données photométriques

Angle de rayonnement	4 °
Temps d'amorçage	0.0 s
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s

### Dimensions & poids



Diamètre	111.0 mm
Longueur	67.0 mm
Longueur totale	60.0 mm
Forme de l'ébauche	AR111
Diamètre maximum	111.0 mm

### Durée de vie

## Fiche de données produit

<b>Durée de vie nominale</b>	3000 h
<b>Durée de vie</b>	3000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	75000 <sup>1)</sup>
<b>Flux résiduel en fin de vie nominale</b>	0.75

<sup>1)</sup> At 1 min on / 3 min off

### Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G53
<b>Teneur en mercure</b>	0.0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	Si des connecteurs sont utilisés, un serre-câble supplémentaire est nécessaire à l'attache du réflecteur/Peut produire du bruit en combinaison avec certains gradateurs. Solution recommandée : utiliser OSRAM HTi DALI 150/230-240 DIM avec OSRAM DALI MCU

### Capacités

<b>Position de fonctionnement</b>	Universel
<b>Gradable</b>	Oui

### Certificats & Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	C
<b>Consommation d'énergie</b>	38 kWh/1000h

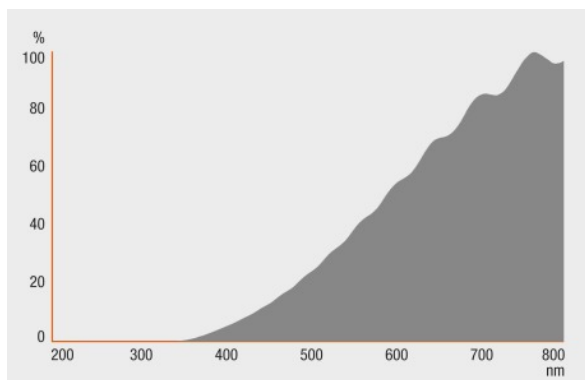
### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HMGS//UB-35-6-G53-111/4
---	-------------------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---



---

### Schéma répartition spectrale

---

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300011141	HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53	Carton de regroupement 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	6.61 dm <sup>3</sup>	625.20 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

### Références/Liens

Pour les courbes de répartition de lumière, voir sous

▶ [www.osram.com](http://www.osram.com)

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.