

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D

HALOSPOT 70 | Lampes halogènes spot, diamètre 70, réflecteur alu



---

### DOMAINES D'APPLICATION

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

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Éclairage d'accentuation brillant
- Calotte pour réduire l'éblouissement et faciliter la manipulation
- Excellente distribution de la lumière grâce au réflecteur à facettes
- 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 : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 100
- Diamètre : 70 mm

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Tension nominale</b>	12 V
<b>Puissance nominale</b>	20,00 W
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	1,00

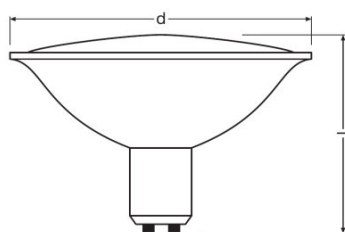
## Données photométriques

<b>Flux nominal lumineux utile 90°</b>	150 lm
<b>Intensité lumineuse [PIM]</b>	900 cd
<b>Température de couleur</b>	2800 K
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc chaud
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux résiduel en fin de vie nomi</b>	0,75
<b>Temp. de couleur</b>	2800 K
<b>Flux lumineux</b>	150 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	100
<b>Flux lumineux assigné utile 90°</b>	150 lm
<b>Intensité maximale évaluée</b>	900 cd

## Données photométriques

<b>Angle de rayonnement</b>	24 °
<b>Angle de faisceau nominal</b>	24 °
<b>Temps d'amorçage</b>	0,0 s
<b>Temps de préchauffage (60 %)</b>	0,00 s
<b>Angle de faisceau évalué</b>	24,00 °

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre</b>	70,0 mm
-----------------	---------

<b>Longueur</b>	50,0 mm
<b>Longueur totale</b>	45,6 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	AR70
<b>Diamètre maximum</b>	70,0 mm

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	4000 h
<b>Durée de vie</b>	4000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	BA15d
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Sans mercure</b>	Oui

## Capacités

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

## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	22 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	C

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	HMGS//UB-20-12-BA15D-70/24
---	----------------------------

## Distribution de lumière

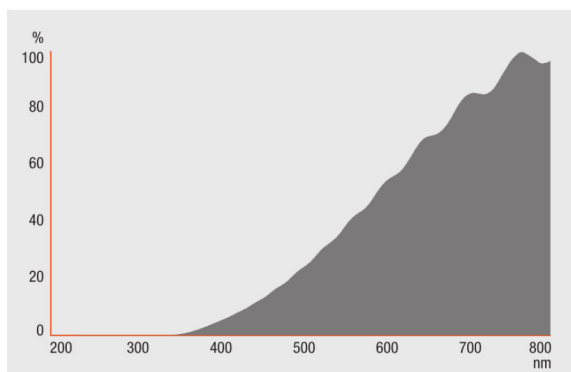


Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300011110	Etui carton fermé 1	62 mm x 58 mm x 58 mm	34,00 g	0.21 dm <sup>3</sup>
4050300233659	Carton de regroupement 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	408,00 g	2.89 dm <sup>3</sup>

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.

## AVERTISSEMENT

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