

# FICHE PRODUIT

## HALOSPOT 70 20 W 12 V 24° BA15D

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



---

### Zones d'application

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

---

### Avantages du produit

- 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 du produit

- Durée de vie moyenne : 4 000 h
- 100 % gradable
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub>: 100
- Diamètre : 70 mm

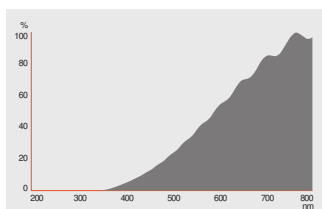
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20.00 W
Tension nominale	12 V
Facteur de puissance $\lambda$	1,00

### Données photométriques

Intensité lumineuse	900 cd
Flux lumineux	150 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	150 lm
Efficacité lumineuse	7 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.75
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2800 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1028
Intensité maximale évaluée	900 cd
Protection UV	Oui



### Données techniques légères

Angle de rayonnement	24 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	0.0 s
Angle de faisceau évalué	24.00 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	45.60 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Diamètre	70,5 mm
Diamètre maximum	70 mm

Poids du produit	22,5 g
------------------	--------

### Durée de vie

Durée de vie	4000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA15d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Réflecteur

### CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Position de fonctionnement	Universel

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	Luminaires activés via détecteur ou interrupteur mural conventionnel
Consommation d'énergie	22.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	HMGS//UB-20-12-BA15D-70/24
Référence de commande	41970 FL

### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	BA15d
Longueur	50.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	70,5 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	70,5 mm

### TÉLÉCHARGEMENTS

#### TÉLÉCHARGEMENTS



zEulumdat (archived) - do not use

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300011110	Etui carton fermé 1	62 mm x 58 mm x 58 mm	34.00 g	0.21 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
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.