

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

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	12 V
Puissance nominale	20,00 W
Facteur de puissance λ	1,00

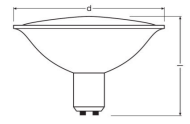
Données photométriques

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

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Diamètre	70,0 mm
----------	---------

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	4000 h
Durée de vie	4000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	BA15d
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
Gradable	Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	22 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	С

Classements spécifiques à chaque pays

Distribution de lumière

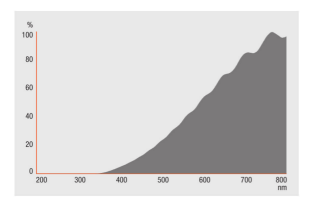


Schéma répartition spectrale

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 dm³
4050300233659	Carton de regroupement 10	306 mm x 75 mm x 126 mm	408,00 g	2.89 dm ³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.