

## 64637 100 W 12 V

Lampes halogènes avec réflecteur MR16 – Diamètre 51 mm



### Caractéristiques produit

- Xénon à la place de krypton comme gaz de remplissage (versions XENOPHOT HLX)
- Flux lumineux jusqu'à 10 % supérieur avec la même consommation d'énergie (versions XENOPHOT HLX)



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Référence de commande	64637 EBV 100W
-----------------------	----------------

### Données électriques

Tension nominale	12,0 V
Puissance nominale	100,00 W

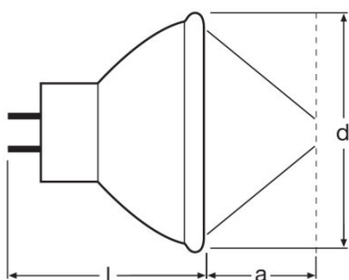
### Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
------------------	--------

### Données photométriques

Focale	32,0 mm
--------	---------

### Dimensions & poids



Diamètre	51,0 mm
Longueur	42,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie	1500 h
--------------	--------

### Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
Culot (désignation standard)	GZ6.35

### Capacités

Position de fonctionnement	s 120
Application	Autre

## Fiche de données produit

### Certificats & Normes

EEI – Classe énergétique	B
--------------------------	---

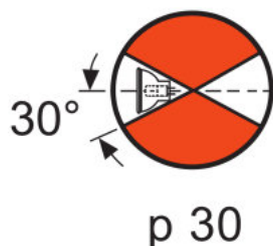
### Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	EBV
LIF	A1/271
Référence de commande	64637 EBV 100W

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-
4008321352071	OSRH64637	-	4736530	-

## Fiche de données produit



### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321352071	64637 100 W 12 V	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4008321352088	64637 100 W 12 V	Carton de regroupement 20	238 mm x 122 mm x 106 mm	3.08 dm <sup>3</sup>	796.00 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 de plus amples informations techniques, veuillez vous référer à la brochure OSRAM suivante :

“Technologie et applications, lampes halogènes très basse tension”

Liste de références “Lampes halogènes moyennes et très basse tensions pour les applications de l'éclairage pour l'événementiel, les domaines techniques et médicaux”

### Avertissement

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