

## 64620 150 W 15 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	64620 150W 15V
-----------------------	----------------

### Données électriques

Tension nominale	150 V
Puissance nominale	15000 W

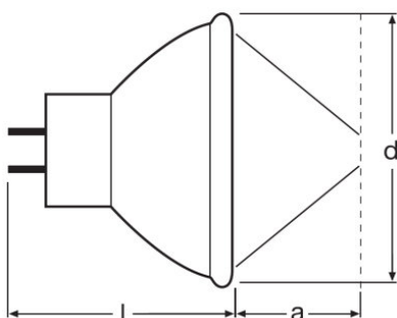
### Données photométriques

Temp. de couleur	3270 K
------------------	--------

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Diamètre	510 mm
Longueur	420 mm

### Durée de vie

Durée de vie	500 h
--------------	-------

### Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
Culot (désignation standard)	GZ6.35

### Capacités

Position de fonctionnement	p90/p15
----------------------------	---------

## Fiche de données produit

### Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	EFR-5
Référence de commande	64620 150W 15V

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300797397   4008321540140
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321540140	64620 150 W 15 V	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	32.00 g
4008321540157	64620 150 W 15 V	Carton de regroupement 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm <sup>3</sup>	702.00 g
4050300797397	64620 150 W 15 V	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	34.00 g
4050300797403	64620 150 W 15 V	Carton de regroupement 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm <sup>3</sup>	738.00 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.