

## 64607 50 W 8 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	64607 EFM 50W 8
-----------------------	-----------------

### Données électriques

Tension nominale	8 V
Puissance nominale	5000 W

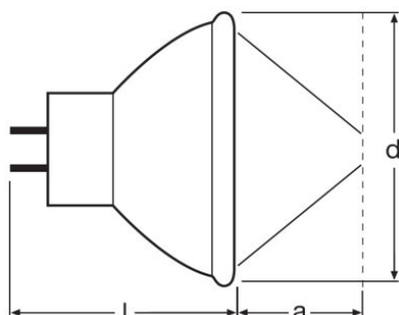
### Données photométriques

Plage de température de couleur maximale	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100

### Données photométriques

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

### Dimensions & poids



Diamètre	510 mm
Longueur	420 mm

### Durée de vie

Durée de vie	50 h
--------------	------

### Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Aluminium
Culot (désignation standard)	GZ6.35
Minimum diameter of lamp enclosure	51.0 mm

### Capacités

## Fiche de données produit

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	p90/p15

### Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	EFM
LIF	A1/229
Référence de commande	64607 EFM 50W 8

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300006789
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300006789	OSRH64607	-	-	-
4050300006789	OSRH64607	-	-	-

## Fiche de données produit



### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300006789	64607 50 W 8 V	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4050300946399	64607 50 W 8 V	Carton de regroupement 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm <sup>3</sup>	778.00 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.