

64629 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	64629 100W 12V
-----------------------	----------------

Données électriques

Tension nominale	120 V
Puissance nominale	10000 W

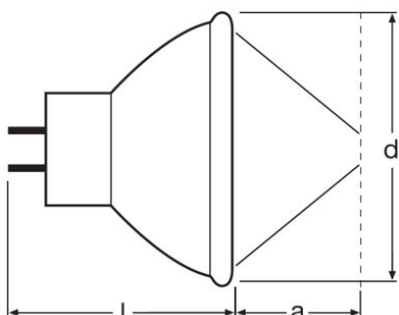
Données photométriques

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	600 h
--------------	-------

Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
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	EFP-6
Référence de commande	64629 100W 12V

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300943169 4008321540164
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
4050300943169	OSRH64629	-	-	-
4050300943169	OSRH64629	-	-	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321540164	64629 100 W 12 V	Etui carton fermé 1	46 mm x 46 mm x 58 mm	0.12 dm ³	36.00 g
4008321540171	64629 100 W 12 V	Carton de regroupement 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	778.00 g
4050300943169	64629 100 W 12 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4050300943176	64629 100 W 12 V	Carton de regroupement 20	240 mm x 101 mm x 130 mm	3.15 dm ³	777.00 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.