
64659 250 W 24 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

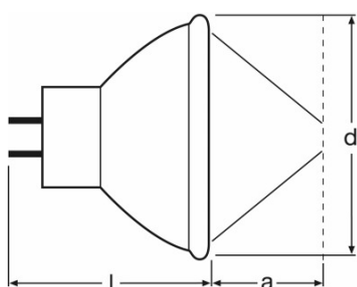
Données électriques

Puissance nominale	250 W
Tension nominale	24.0 V

Données photométriques

Focale	35.0 mm
--------	---------

Dimensions & poids



Diamètre	51.0 mm
Longueur	44.5 mm

Durée de vie

Durée de vie	1000 h
--------------	--------

Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
Culot (désignation standard)	GX5.3

Capacités

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

Certificats & Normes

EEL – Classe énergétique	B
--------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	ELC-10
Référence de commande	64659 ELC-10 25

Fiche de données produit

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321197795	OSRH64659	-	-	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321197795	64659 250 W 24 V	Etui carton fermé 1	58 mm x 46 mm x 46 mm	0.12 dm ³	32.00 g
4008321197801	64659 250 W 24 V	Carton de regroupement 20	282 mm x 122 mm x 356 mm	12.25 dm ³	810.00 g
4008321540188	64659 250 W 24 V	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4008321540195	64659 250 W 24 V	Carton de regroupement 20	238 mm x 105 mm x 123 mm	3.07 dm ³	736.00 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.