

93518 300 W 120 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	93518 ELH 300W
-----------------------	----------------

Données électriques

Tension nominale	120 V
Puissance nominale	30000 W

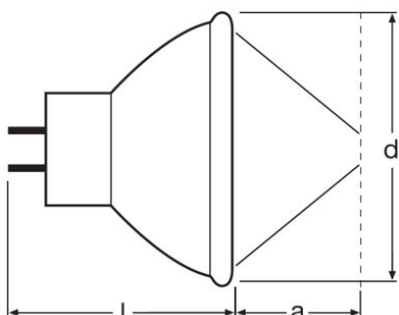
Données photométriques

Flux lumineux nominale	525 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	100

Données photométriques

Focale	152,5 mm
--------	----------

Dimensions & poids



Diamètre	510 mm
Longueur	450 mm

Durée de vie

Durée de vie	35 h
--------------	------

Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
Culot (désignation standard)	GY5.3

Capacités

Position de fonctionnement	s 90
----------------------------	------

Fiche de données produit

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	ELH
Référence de commande	93518 ELH 300W

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300350059
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
4050300350059	OSRH93518	-	-	-
4050300350059	OSRH93518	-	-	-

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300350059	93518 300 W 120 V	Etui carton fermé 1	44 mm x 44 mm x 55 mm	0.11 dm ³	36.00 g
4050300350066	93518 300 W 120 V	Carton de regroupement 24	198 mm x 152 mm x 140 mm	4.21 dm ³	974.00 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.