

64617 75 W 12 V

Lampes halogènes, avec réflecteur, MR11 – Diamètre 35 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	64617 M117 75W
-----------------------	----------------

Données électriques

Tension nominale	120 V
Puissance nominale	7500 W

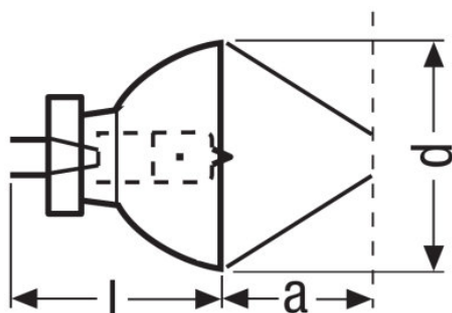
Données photométriques

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

Données photométriques

Focale	26,0 mm
--------	---------

Dimensions & poids



Diamètre	350 mm
Longueur	355 mm

Durée de vie

Durée de vie	25 h
--------------	------

Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
Culot (désignation standard)	G5.3
Minimum diameter of lamp enclosure	35.0 mm

Capacités

Fiche de données produit

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	p90/p15

Classements spécifiques à chaque pays

LIF	M/117
Référence de commande	64617 M117 75W

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300231211
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
4050300231211	OSRH64617	-	-	-
4050300231211	OSRH64617	-	-	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300231211	64617 75 W 12 V	Etui carton fermé 1	34 mm x 34 mm x 50 mm	0.06 dm ³	19.40 g
4050300664675	64617 75 W 12 V	Carton de regroupement 20	191 mm x 81 mm x 131 mm	2.03 dm ³	456.00 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.