

64634 HLX

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

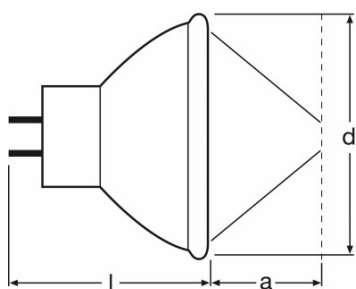
Données électriques

Puissance nominale	150.00 W
Tension nominale	15,0 V

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Diamètre	51,0 mm
Longueur	42,0 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
Culot (désignation standard)	GZ6.35

Capacités

Refroidissement	Forcé
Position de fonctionnement	p90/p15

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	EFR
-----------	-----

Fiche de données produit

LIF	A1/232
Référence de commande	64634 HLX 150W

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
4050300006819	OSRH64634HLX	-	4739416	-

Fiche de données produit



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300006819	64634 HLX	Etui carton fermé 1	58 mm x 46 mm x 46 mm	0.12 dm ³	35.60 g
4050300946429	64634 HLX	Carton de regroupement 20	196 mm x 122 mm x 153 mm	3.66 dm ³	788.00 g
4050300939834	64634 HLX	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4050300967356	64634 HLX	Carton de regroupement 50	295 mm x 295 mm x 115 mm	10.01 dm ³	2040.00 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.