

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

Information produit

Référence de commande	64634 HLX
-----------------------	-----------

Données électriques

Tension nominale	150 V
Puissance nominale	150.00 W

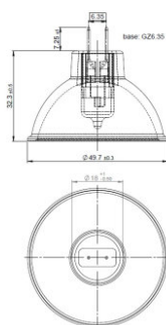
Données photométriques

Plage de température de couleur maximale	3200 K
--	--------

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Diamètre	510 mm
Longueur	420 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Revêtement	Dichroïque
Culot (désignation standard)	GZ6.35
Minimum diameter of lamp enclosure	51.0 mm

Capacités

Refroidissement	Forcé
-----------------	-------

Fiche de données produit

Position de fonctionnement	p90/p15
----------------------------	---------

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	EFR
LIF	A1/232
Référence de commande	64634 HLX

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-02-2024
Primary Article Identifier	4050300006819 4055462168375 4052899447561 4055462169372
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Information spécifique au pays

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

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.