

PAR64 64739/4 MFL

PAR64 | Lampes halogènes PAR64, réflecteur parabolique, culot à broches



Domaines d'application

- Events
- Performances
- Stage productions

Avantages produits

- Easy lamp replacement
- Flexible operating position

Caractéristiques produit

- The parabolic glass reflector and the front lens are fused together
- High luminous intensity
- Available in different beam angles to ensure high flexibility



Fiche de données produit

Fiche technique

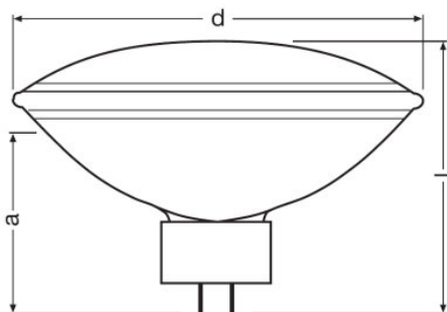
Données électriques

Tension nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	1035.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1035.0 kWh/1000h

Données photométriques

Temp. de couleur	3200 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Φ_{use} value refers to luminous flux .. [AGGR]	90
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3090 K
Peak luminous intensity [AGGR]	116000
Useful luminous flux (Φ_{use}) [AGGR]	15800 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.430
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.402

Dimensions & poids



Distance culot / foyer lumineux (LCL)	102,0 mm
Poids du produit	790.00 g
Longueur	152.4 mm
Diamètre	204.0 mm

Durée de vie

Durée de vie	300 h
--------------	-------

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GX16d
Lighting technology used [AGGR]	HL

Fiche de données produit

Capacités

Position de fonctionnement	hs30 ¹⁾
----------------------------	--------------------

¹⁾ Ne pas incliner perpendiculairement vers le filament

Certificats & Normes

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Code ANSI	Other
-----------	-------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-04-2024
Primary Article Identifier	4062172359252
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes doivent être utilisées exclusivement dans des luminaires adaptés conçus avec des mécanismes appropriés (plaque de protection etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce et aucun débris ne puissent s'échapper, et que durant le fonctionnement les rayons ultraviolets soient bloqués. Du fait de la chaleur produite, seules des douilles (supports) de lampe résistant à la chaleur doivent être utilisées. Ne pas utiliser à proximité de personnes ou de matériaux inflammables, sensibles à la chaleur ou au dessèchement. Des informations détaillées vous seront fournies sur demande.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172359252	PAR64 64739/4 MFL	Etui carton fermé 1	179 mm x 179 mm x 204 mm	6.54 dm ³	1069.00 g
4062172359269	PAR64 64739/4 MFL	Carton de regroupement 6	594 mm x 411 mm x 265 mm	64.70 dm ³	7454.00 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.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.