

Large PAR Halogen



Domaines d'application

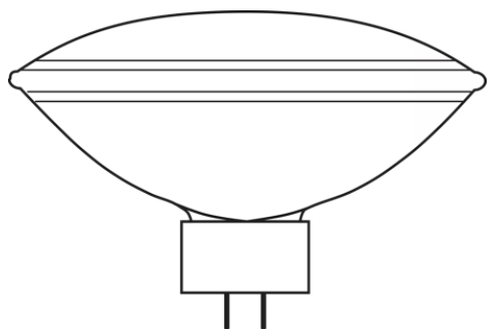
- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- Architecture & Architainment

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
- Easy lamp replacement



Fiche de données gamme de produits



PAR 64 HALOGEN LAMPS

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit	Données électriques		Données photométriques
	Texte court produit	Puissance nominale	Tension nominale	Useful luminous flux (Φ _{use})
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	PAR64 64739/4 MFL	1000 W	240 V	15800 lm
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	PAR64 64738/4 NSP	1000 W	240 V	15800 lm
PAR64 64737/4 VNSP	PAR64 64737/4 VNSP	1000 W	240 V	15800 lm

Description produit	Φ _{use} value refers to luminous flux ..	Peak luminous intensity	Temp. de couleur	Correlated color temperature CCT
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	90	116000	3200 K	3090 K
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	90	255400	3200 K	3090 K
PAR64 64737/4 VNSP	90	307500	3200 K	3090 K

Description produit	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Ra Indice de rendu des couleurs	Beam Type
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	0.430	0.402	100	MFL
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	0.431	0.403	100	NSP
PAR64 64737/4 VNSP	0.433	0.404	100	VNSP

Description produit	Physical Attributes & Dimensions	Température		
	Culot (désignation standard)	Position de fonctionnement	Gradable	Température max au point de pincement
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	GX16d	hs30 ³⁾	Yes	350 °C
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	GX16d	hs30 ³⁾	Yes	350 °C
PAR64 64737/4 VNSP	GX16d	hs30 ³⁾	Yes	350 °C

Description produit	Durée de vie	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Identifiant primaire de l'article	Energy efficiency class	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	300 hr	4062172359252	G	Aucune substance déclarable contenue
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	300 hr	4062172359238	G	Aucune substance déclarable contenue
PAR64 64737/4 VNSP	300 hr	4062172359214	G	Aucune substance déclarable contenue

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	Aucune substance déclarable contenue
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	Aucune substance déclarable contenue
PAR64 64737/4 VNSP	Aucune substance déclarable contenue

¹⁾ Angle de rayonnement : MFL = faisceau moyen

²⁾ Angle de rayonnement : NSP = faisceau étroit

³⁾ Ne pas incliner perpendiculairement vers le filament

Fiche de données gamme de produits

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.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

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