

PAR64

Lampes halogènes PAR64, réflecteur parabolique, culot à broches



Domaines d'application

- Events
- Performances
- Stage productions

Avantages produits

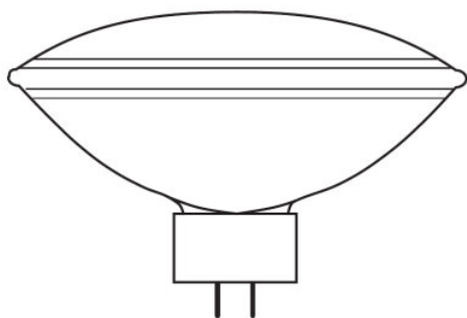
- Easy lamp replacement
- Flexible operating position

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 gamme de produits



330867_PAR 64 HALOGEN LAMPS

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques	Dimensions & poids		Durée de vie	Donnée produit supplémentaire
	Tension nominale	Temp. de couleur	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Diamètre	Durée de vie	Culot (désignation standard)
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	240 V	3200 K	102,0 mm	204.0 mm	300 h	GX16d
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	240 V	3200 K	102,0 mm	204.0 mm	300 h	GX16d
PAR64 64737/4 VNSP	240 V	3200 K	102,0 mm	204.0 mm	300 h	GX16d

Description produit	Capacités	Classements spécifiques à chaque pays	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Position de fonctionnement	Code ANSI	Date of Declaration	Primary Article Identifier
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	hs30 ³⁾	Other	29-04-2024	4062172359252
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	hs30 ³⁾	Other	29-04-2024	4062172359238
PAR64 64737/4 VNSP	hs30 ³⁾	Other	29-04-2024	4062172359214

Description produit	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
PAR64 64739/4 MFL ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PAR64 64738/4 NSP ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PAR64 64737/4 VNSP	No declarable substances contained	No declarable substances contained

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.