

Halogen (75-130 V) Single End



Domaines d'application

- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

Caractéristiques produit

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift

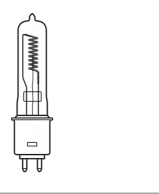








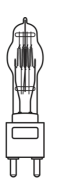






HALOGEN STUDIO LAMP 93734

HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



HALOGEN STUDIO LAMP 64805

Fiche technique

	Informations géne	Informations générales sur le produit		Données photométriques
Description produit	Code ANSI	LIF	Tension nominale	Flux lumineux
64501 150 W 120 V	-	-	120 V	4500 lm
64514 300 W 120 V ¹⁾	-	CP/96	120 V	8100 lm
64512 300 W 120 V ¹⁾	FNS	-	120 V	9800 lm
PAR36 DWE MFL	DWE	-	120 V	24000 lm
64743 1000 W 120 V	FEL	CP/77	120 V	27500 lm
93723 1200 W 80 V	-	CP/110	80 V	37500 lm
64805 5000 W 120 V	DPY	-	120 V	143000 lm

Description produit	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Distance culot / foyer lumineux (LCL)
64501 150 W 120 V	3250 K	100	1.17 in	
64514 300 W 120 V ¹⁾	3200 K	100	1.053 in	
64512 300 W 120 V ¹⁾	3350 K	100	1.053 in	
PAR36 DWE MFL	3200 K	100		
64743 1000 W 120 V	3200 K	100	2.352 in	60,3 mm
93723 1200 W 80 V	3200 K	100	2.5 in	63,5 mm
64805 5000 W 120 V	3200 K	100	6.435 in	165,0 mm

	Physical Attributes & Dimensions	Température		Durée de vie
Description produit	Culot (désignation standard)	Position de fonctionnement	Gradable	Average Rated Life
64501 150 W 120 V	GX6.35	h90	Yes	50 hr
64514 300 W 120 V ¹⁾	GX6.35	Other	Yes	75 hr
64512 300 W 120 V ¹⁾	GX6.35	s 90	Yes	15 hr
PAR36 DWE MFL	screw terminal		Yes	100 hr
64743 1000 W 120 V	G9.5	Universel	Yes	300 hr
93723 1200 W 80 V	G22	Other	Yes	250 hr
64805 5000 W 120 V	G38/50	s 90		500 hr

Informations environnementales et réglementaires					
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)					

Description produit	ldentifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Liste des substances candidate Substance 1	Energy efficiency class
64501 150 W 120 V	4050300279237 4008321746030	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue	
64514 300 W 120 V ¹⁾	4008321746139 4008321098672	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue	

		Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Description produit	Identifiant primaire de l'article	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Liste des substances candidate Substance 1	Energy efficiency class	
64512 300 W 120 V ¹⁾	4008321098634 4008321746115	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue		
PAR36 DWE MFL	4008321228505	Dans le travail		G	
64743 1000 W 120 V	4008321225702	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue	G	
93723 1200 W 80 V	4008321370594	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue	G	
64805 5000 W 120 V	4052899129580	Dans le travail			

 $^{^{1)}}$ Avec une technologie de pincement du brûleur quartz

Consignes de sécurité

Pour éviter des dommages corporels ou matériels, les lampes halogènes ne peuvent fonctionner que dans les luminaires appropriés conçus avec des mécanismes appropriés (grilles etc.) pour garantir qu'en cas d'éclatement de la lampe, aucune pièce/aucun débris ne puisse s'échapper. Un panneau d'avertissement doit indiquer que les lampes émettent un niveau élevé de chaleur. De plus amples informations sont disponibles 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.