

Lampes halogènes studio



Domaines d'application

- Film professionnel et travail TV
- Scènes de théâtre et de concert
- Eclairage pour l'événementiel

Caractéristiques produit

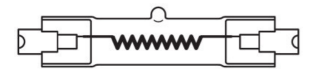
- Fonctionnement sur tension secteur : 120 V | 230 V | 240 V
- Température de couleur : 3 200 K (pour film professionnel et travail TV)
- Température de couleur : 3 400 K (pour efficacité lumineuse maximum)









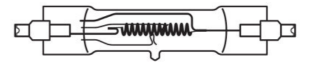




358748_HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572

342409_HALOGEN STUDIO LAMP 64580





342419_HALOGEN STUDIO LAMP 64751

342579_HALOGEN STUDIO LAMP 64781

Fiche technique

	Informatio n produit	Données électriques	Données photomét riques	Dimensions & poids		Durée de vie	Donnée produit supplémenta ire
Description produit	Référence de commande	Tension nominale	Temp. de couleur	Diamètre	Longueur	Durée de vie	Culot (désignation standard)
64571 800 W 230 V	64571 DXX P2/13	230 V	3200 K	17.0 mm	80.3 mm	75 h	R7s
64571 800 W 240 V	64571 DXX P2/13	240250 V	3200 K	17.0 mm	74.9 mm	75 h	R7s
64572 1000 W 230 V	64572	230 V	3200 K	18.0 mm	88.4 mm	150 h	R7s
64580 1000 W 230 V	64580 1000W 230	230 V	3400 K	12.0 mm	127.1 mm	15 h	R7s
64580 1000 W 240 V	64580 1000W 240	240 V	3400 K	12.0 mm	127.1 mm	15 h	R7s
64583 1000 W 230 V	64583 1000W 230	230 V	3200 K	10.0 mm	114.2 mm	300 h	R7s
64583 1000 W 240 V	64583 1000W 240	240 V	3200 K	12.0 mm	114.2 mm	300 h	R7s
64741 1000 W 230 V	64741 1000W 230	230 V	3200 K	12.0 mm	185.7 mm	200 h	R7s
64741 1000 W 240 V	64741	240 V	3200 K	12.0 mm	185.7 mm	200 h	R7s
64751 1250 W 230 V	64751	230 V	3200 K	12.0 mm	185.7 mm	200 h	R7s
64751 1250 W 240 V	64751	240 V	3200 K	12.0 mm	185.7 mm	200 h	R7s
64781 2000 W 230 V	64781 P2/27 FEX	230 V	3200 K	30.0 mm	138.1 mm	300 h	RX7s
64781 2000 W 240 V	64781 2000W RX7	240 V	3200 K	30.0 mm	138.1 mm	300 h	RX7s

	Capacités Classements spécifiques à chaque pays		Données logistiques	
Description produit	Position de fonctionnement	Code ANSI	LIF	EAN 10 of contained light source
64571 800 W 230 V	Other ¹⁾	DXX	P2/13	4050300014180
64571 800 W 240 V	Other ¹⁾	DXX	P2/13	4050300283388
64572 1000 W 230 V	Universel	Other	P2/35	4008321325181
64580 1000 W 230 V	p15	Other	P1/12	4050300006888
64580 1000 W 240 V	p15	Other	P1/12	4050300283173
64583 1000 W 230 V	Universel	Other	P2/20	4050300249094
64583 1000 W 240 V	Universel	Other	P2/20	4050300411477
64741 1000 W 230 V	Other	EKM	P2/7	4050300209333
64741 1000 W 240 V	Other	EKM	P2/7	4050300283197
64751 1250 W 230 V	p15	Other	P2/12	4050300214641
64751 1250 W 240 V	p15	Other	P2/12	4050300283357
64781 2000 W 230 V	p15	Other	P2/27	4050300229997
64781 2000 W 240 V	p15	Other	P2/27	4050300283500

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

	_	_		
Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64571 800 W 230 V	22-04-2024	4008597085116 4050300014180	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64571 800 W 240 V	22-04-2024	4050300283388	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64572 1000 W 230 V	22-04-2024	4008321325181	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64580 1000 W 230 V	22-04-2024	4050300006888	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64580 1000 W 240 V	22-04-2024	4050300283173 4062172169646 4062172359429	No declarable substances contained	In work
64583 1000 W 230 V	22-04-2024	4050300249094	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64583 1000 W 240 V	22-04-2024	4050300411477	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64741 1000 W 230 V	22-04-2024	4050300209333	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64741 1000 W 240 V	22-04-2024	4050300283197	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64751 1250 W 230 V	22-04-2024	4050300214641	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64751 1250 W 240 V	22-04-2024	4050300283357	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64781 2000 W 230 V	06-05-2024	4050300229997	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64781 2000 W 240 V	06-05-2024	4050300283500 4008321088871	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Position horizontale de fonctionnement préconisée, verticale possible pour une courte durée

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.

Références/Liens

Un résumé des lampes de studio se trouve sur le poster des lampes halogènes studio.

Pour de plus amples informations sur les lampes halogènes pour le studio, la scène et la TV, voir la brochure :
Liste de références croisées "Good news for show business"

"Halogen High Voltage Lamps"

Avertissement

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