

4ArXS HSD



Domaines d'application

- Architecture & Architainment
- not relevant
- Club & Disco

Caractéristiques produit

- Proven, reliable technology for entertainment and architectural fixtures
- Designed with an outer quartz jacket providing compact and rugged construction
- High luminous efficacy of up to 90 lumens/watt
- 4ARXS ("For Architainment eXtreme Seal") are designed to withstand temperatures up to 450°C at the pinch seal and provide longer lamp life of up to 3,000 hrs (when operated on an ECG)



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Informations générales sur le produit			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type
4ARXS HSD 150W/70	54311	4ARXS HSD 150W/70 10/CS 1/SKU	4ArXS HSD	SINGLE END
4ArXS HSD 250 W/60	54170	4ArXS HSD 250W/60 10/CS 1/SKU	4ArXS HSD	SINGLE END
4ArXS HSD 250 W/80	54243	4ArXS HSD 250W/80 10/CS 1/SKU	4ArXS HSD	SINGLE END
4ArXS HSD 575 W/72	54129	4ARXS HSD 575W/72 10/CS 1/SKU	4ArXS HSD	SINGLE END

Description produit	Texte court produit	Données électriques		
		Puissance nominale	Tension nominale	Intensité nominale
4ARXS HSD 150W/70	4ARXS HSD 150W/	150 W	97 V	1.6 A
4ArXS HSD 250 W/60	4ArXS HSD 250 W/60	250 W	85 V	3 A
4ArXS HSD 250 W/80	4ArXS HSD 250 W/80	250 W	92 V	2.8 A
4ArXS HSD 575 W/72	4ArXS HSD 575 W/72	575 W	88 V	7.2 A

Description produit	Données photométriques	Physical Attributes & Dimensions		
	Temp. de couleur	Culot (désignation standard)	Diamètre	Diameter (in)
4ARXS HSD 150W/70	7000 K	G12	20.0 mm	0.787 in
4ArXS HSD 250 W/60	6000 K	GY9.5	23.0 mm	0.906 in
4ArXS HSD 250 W/80	8000 K	GY9.5	23.0 mm	0.906 in
4ArXS HSD 575 W/72	7200 K	GX9.5	30.0 mm	1.181 in

Description produit	Diamètre	Longueur	Poids du produit	Ecartement des électrodes
4ARXS HSD 150W/70	20.0 mm	105.0 mm	31.20 g	
4ArXS HSD 250 W/60	23.0 mm	108.0 mm	31.60 g	5,0 mm
4ArXS HSD 250 W/80	23.0 mm	108.0 mm	31.60 g	
4ArXS HSD 575 W/72	30.0 mm	135.0 mm	65.50 g	7,0 mm

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	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Liste des substances candidate Substance 1
4ARXS HSD 150W/70	3000 hr	4008321625847	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
4ArXS HSD 250 W/60	2000 hr	4008321625762	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue
4ArXS HSD 250 W/80	3000 hr	4008321625786	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

Fiche de données gamme de produits

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	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Liste des substances candidate Substance 1
4ArXS HSD 575 W/72	3000 hr	4008321625809	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

Fiche de données gamme de produits

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée, les lampes 4ArXS HSD ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Des filtres appropriés doivent ramener l'émission d'UV à un niveau acceptable. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. Des informations relatives à la sécurité et la manipulation sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions d'utilisation.

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.