

HSR



Domaines d'application

- not relevant
- Club & Disco
- Architecture & Architainment

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



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques
	Puissance nominale	Tension nominale	Intensité nominale	Temp. de couleur
HSR 400 W/60	400 W	67 V	6.9 A	6000 K
HSR 575 W/60	575 W	95 V	7 A	6000 K
HSR 575 W/72	575 W	95 V	7 A	7200 K

Description produit	Physical Attributes & Dimensions	Durée de vie
	Culot (désignation standard)	Average Rated Life
HSR 400 W/60	GX9.5	1000 hr
HSR 575 W/60	GX9.5	1000 hr
HSR 575 W/72	GX9.5	1000 hr

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 HSR 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.