

## HSR brand

Lampes aux halogénures métalliques



### Domaines d'application

- Eclairage pour l'événementiel
- Architainment

### Avantages produits

- Ébauche extérieure pour simplifier la manipulation

### Caractéristiques produit

- Lampes à culot simple similaires aux lampes HTI



## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Données électriques		Données photométriques			Dimensions & poids	
	Tension nominale	Intensité nominale	Flux lumineux nominale	Luminance	Temp. de couleur	Diamètre	Longueur
HSR 400 W/60	67,0 V		33000 lm	20000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	23,0 mm	110,0 mm
HSR 575 W/60	95,0 V	6,1 A		10000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	30,0 mm	125,0 mm
HSR 575 W/72	97,5 V	7,00 A	49000 lm	10000 cd/cm <sup>2</sup>	7200 K	30,0 mm	125,0 mm

Description produit	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Certificats & Normes
		Durée de vie	Culot (désignation standard)	Position de fonctionnement	EEI – Classe énergétique
HSR 400 W/60	62,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	B
HSR 575 W/60	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	B
HSR 575 W/72	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	B

Description produit	Environmental information			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
HSR 400 W/60	10-11-2021	4050300315942   4008321631503	No declarable substances contained	No CAS
HSR 575 W/60	10-11-2021	4050300941776   4008321625885	No declarable substances contained	No CAS
HSR 575 W/72	10-11-2021	4008321074126   4008321625908   4008321662583	No declarable substances contained	No CAS

Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HSR 400 W/60	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	No declarable substances contained
HSR 575 W/60	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	No declarable substances contained

## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HSR 575 W/72	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	No declarable substances contained

## 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. Les lampes HSR ne peuvent pas effectuer de redémarrages à chaud.

---

### 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.