

## HSR

Halogen-Metaldampflampen



### Anwendungsgebiete

- Entertainment
- Architekturbeleuchtung

### Produktfamilien-Vorteile

- Außenkolben für einfaches Handling

### Produktfamilien-Eigenschaften

- HTI-ähnliche, einseitig gesockelte Lampen



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten			Abmessungen & Gewicht	
	Nennspannung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Leuchtdichte	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge
HSR 400 W/60	670 V	69 A	33000 lm	20000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	230 mm	1100 mm
HSR 575 W/60	950 V	7 A		10000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	300 mm	1250 mm
HSR 575 W/72	975 V	700 A	49000 lm	10000 cd/cm <sup>2</sup>	7200 K	300 mm	1250 mm

Produkt-Bezeichnung	Abstand Lichtschwerpunkt	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Lebensdauer	Socket (Normbezeichnung)	Brennstellung	Datum der Deklaration
HSR 400 W/60	62,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024
HSR 575 W/60	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024
HSR 575 W/72	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
HSR 400 W/60	4050300315942   4008321631503	No declarable substances contained	In Vorbereitung
HSR 575 W/60	4050300941776   4008321625885	No declarable substances contained	In Vorbereitung
HSR 575 W/72	4008321074126   4008321625908   4008321662583	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Familiendatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HSR-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung. HSR-Lampen besitzen keine Heißzündfähigkeit.

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.