

## HSR

Halogen-Metaldampflampen



### Anwendungsgebiete

- Entertainment
- Architekturbeleuchtung

### Produktfamilien-Vorteile

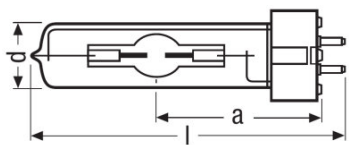
- Außenkolben für einfaches Handling

### Produktfamilien-Eigenschaften

- HTI-ähnliche, einseitig gesockelte Lampen



## Familiendatenblatt



---

Produktgrafik

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten			Abmessungen & Gewicht			Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten
	Nennspannung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Leucht-dichte	Farbtemperatur	Durchmesser	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt	Lebensdauer	Socket (Normbezeichnung)
HSR 400 W/60	67,0 V		33000 lm	20000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	23,0 mm	110,0 mm	62,0 mm	1000 h	GX9.5
HSR 575 W/60	95,0 V	6,1 A		10000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	30,0 mm	125,0 mm	65,0 mm	1000 h	GX9.5
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	65,0 mm	1000 h	GX9.5

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards
	Brennstellung	EEL – Energieeffizienzklasse
HSR 400 W/60	Other	B
HSR 575 W/60	Other	B
HSR 575 W/72	Other	B

## 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.