

HSR

Single end metal halide lamps designed to provide optimal thermal and mechanical stability.



Anwendungsgebiete

- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Produkteigenschaften

- 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



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Produktname kurz spez.
HSR 400 W/60	54102	HSR 400/60 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 400 W/60
HSR 575 W/60	54115	HSR 575/60 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 575 W/60
HSR 575 W/72	54116	HSR 575/72 10/CS 1/SKU	HSR	HSR 575 W/72

Produkt-Bezeichnung	Lamp Type	Elektrische Daten		
		Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom
HSR 400 W/60		400 W	67.0 V	6.9 A
HSR 575 W/60		575 W	95.0 V	7 A
HSR 575 W/72	SINGLE END	575 W	95.0 V	7 A

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten	Physical Attributes & Dimensions	Temperaturen & Betriebsbedingungen	
	Farbtemperatur	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	Kühlung
HSR 400 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Konvektion ¹⁾
HSR 575 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Konvektion ¹⁾
HSR 575 W/72	7200 K	GX9.5	Other	Konvektion ¹⁾

Produkt-Bezeichnung	Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
HSR 400 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321631503 4050300315942	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HSR 575 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4050300941776 4008321625885	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HSR 575 W/72	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321625908 4008321662583	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1
HSR 400 W/60	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HSR 575 W/60	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1
HSR 575 W/72	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten

1) Gebläse

2) Gemessen an der Molybdän-Folie / Quetschungsregion (mit XS-Technologie)

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.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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