

HSR

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



Användningsområde

- not relevant
- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Produktgenskaper

- 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



Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Produkttext kort
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

Produktbeskrivning	Lamp Type	Elektriska data		
		Nominell watttal	Nominell märkspänning	Märkström
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

Produktbeskrivning	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner		Temperaturer och driftförhållanden	
	Färgtemperatur	Socket	Brinnläge	Forcerad kylning		
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⁾		

Produktbeskrivning	Max omgivningstemperatur vid klämpunkt	Livslängder		Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
		Average Rated Life	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	
HSR 400 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321631503 4050300315942	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	
HSR 575 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4050300941776 4008321625885	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	
HSR 575 W/72	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321625908 4008321662583	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	

Produktbeskrivning	Kandidatförteckning Ämne 1
HSR 400 W/60	No declarable substances contained
HSR 575 W/60	No declarable substances contained
HSR 575 W/72	No declarable substances contained

Datablad produktfamilj

1) Fläkt

2) Measured at Molybdenium foil / Pinch Seal region (eXtreme Seal Technology)

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

På grund av deras kraftiga ljusstyrka, UV-strålning och höga interna tryck när de används får HSR-lampor endast användas i slutna armaturer som är speciellt konstruerade för detta ändamål. Lämpliga filter måste säkerställa att UV-strålningen reduceras till en acceptabel nivå. Kvicksilver frigges om lampan går sönder. Speciella säkerhetsåtgärder måste vidtas. Ytterligare information finns tillgänglig på begäran eller kan hittas i broschyren som följde med lampan eller i bruksanvisningen.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.