

HSR

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



Aree applicative

- not relevant
- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Caratteristiche prodotto

- 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



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Testo prodotto breve calcolato
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

Descrizione del prodotto	Lamp Type	Dati elettrici		
		Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale
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

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici	Physical Attributes & Dimensions	Temperature e condizioni di utilizzo	
	Temperatura di colore	Attacco (denominazione da norma)	Posizione di funzionamento	Raffreddamento
HSR 400 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Convezione ¹⁾
HSR 575 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Convezione ¹⁾
HSR 575 W/72	7200 K	GX9.5	Other	Convezione ¹⁾

Descrizione del prodotto	Max temp.amb.ammessa sulla schiacciatura	Durata Average Rated Life	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP
HSR 400 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321631503 4050300315942	Non contiene sostanze dichiarabili
HSR 575 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4050300941776 4008321625885	Non contiene sostanze dichiarabili
HSR 575 W/72	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321625908 4008321662583	Non contiene sostanze dichiarabili

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1
HSR 400 W/60	Non contiene sostanze dichiarabili
HSR 575 W/60	Non contiene sostanze dichiarabili
HSR 575 W/72	Non contiene sostanze dichiarabili

¹⁾ Ventola

Scheda della famiglia di prodotto

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

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna durante l'illuminazione, le lampade HSR possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. È necessario assicurarsi che la radiazione UV venga ridotta ad un livello accettabile mediante filtri adeguati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Informazioni sulla sicurezza e l'impiego sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.