

HSR

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



Druh použití

- not relevant
- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Vlastnosti produktu

- 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



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Spočítaný krátký text produktu
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

Popis výrobku	Lamp Type	Parametry		
		Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud
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

Popis výrobku	Fotometrické údaje	Physical Attributes & Dimensions	Teploty a provozní podmínky	
	Teplota chromatičnosti	Patice	Provozní poloha hořáku	Chlazení
HSR 400 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Konvekce ¹⁾
HSR 575 W/60	6000 K	GX9.5	Other	Konvekce ¹⁾
HSR 575 W/72	7200 K	GX9.5	Other	Konvekce ¹⁾

Popis výrobku	Max. dovolená teplota v místě stisku	Životnost	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Average Rated Life	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
HSR 400 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321631503 4050300315942	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HSR 575 W/60	350 °C ²⁾	1000 hr	4050300941776 4008321625885	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
HSR 575 W/72	350 °C ²⁾	1000 hr	4008321625908 4008321662583	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
HSR 400 W/60	No declarable substances contained
HSR 575 W/60	No declarable substances contained

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
HSR 575 W/72	No declarable substances contained

1) Větrák

2) Měřeno v oblasti molybdenové folie / uzávěru (technologie eXtreme Seal)

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku během provozu je možné výbojky HSR používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. Vhodné filtry musí zajistit, aby bylo UV záření redukováno na přípustnou úroveň. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Informace o bezpečnosti a manipulaci jsou k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.