

## HSR

Halogenidové výbojky



### Druh použití

- Zábava
- Architektonické osvětlení

### Výhody produktu

- Vnější baňka pro snadnou manipulaci

### Vlastnosti produktu

- Jednostranné světelné zdroje podobné zářivkám HTI



## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Parametry		Fotometrické údaje			Rozměry & váha	
	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	Jmenovitý světelný tok	Jas	Teplota chromatičnosti	Průměr	Délka
HSR 400 W/60	67.0 V	6.9 A	33000 lm	20000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	23.0 mm	110.0 mm
HSR 575 W/60	95.0 V	7 A		10000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K	30.0 mm	125.0 mm
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

Popis výrobku	Vzdálenost světelného středu	Životnost	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Střední doba života	Patice	Provozní poloha hořáku	Date of Declaration
HSR 400 W/60	62,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024
HSR 575 W/60	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024
HSR 575 W/72	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	05-03-2024

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
HSR 400 W/60	4050300315942   4008321631503	No declarable substances contained	In work
HSR 575 W/60	4050300941776   4008321625885	No declarable substances contained	In work
HSR 575 W/72	4008321074126   4008321625908   4008321662583	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## 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.

Světelné zdroje HSR nejsou schopny horkých restartů.

---

### 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.