

## HSR brand

Lampy metalohalogenkowe



### Obszar zastosowań

- Rozrywka
- Oświetlenie architektoniczne

### Korzyści ze stosowania produktu

- Zewnętrzna bańka ułatwiająca obsługę

### Cechy produktu

- Lampy jednotronkowe podobne do lamp HTI



## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne		Dane fotometryczne			Wymiary i waga	
	Napięcie nominalne	Prąd znamionowy	Znamionowy strumień świetlny	Luminancja	Temperatura barwowa	Średnica	Długość
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

Opis produktu	Odległość a / LCL	Trwałość	Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Trwałość	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Dozwolona pozycja pracy	Date of Declaration
HSR 400 W/60	62,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	19-01-2022
HSR 575 W/60	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	19-01-2022
HSR 575 W/72	65,0 mm	1000 h	GX9.5	Other	19-01-2022

Opis produktu	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

## Karta katalogowa rodziny produktów

---

### Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach HSR podczas eksploatacji, mogą one być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych obudowach / oprawach, specjalnie zaprojektowanych do tego celu. Za pomocą odpowiednich filtrów należy zadbać, aby promieniowanie UV było ograniczone do dopuszczalnego poziomu. W przypadku zbita lampy, uwalnia się rtęć. Konieczne jest przedsięwzięcie specjalnych środków ostrożności. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i obsługi oraz informacje dodatkowe są dostępne na życzenie lub znajdują się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

W przypadku lamp HSR „gorący restart” jest niemożliwy.

---

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

---

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.