

HSR 金卤灯



应用领域

- 娱乐
- 景观照明

产品优势

- 外泡壳，方便抓握

产品特点

- 与HTI灯类似的单端灯



产品系列数据表

技术参数

产品描述	电参数		光度数据			尺寸和重量	
	标称电压	标称电流	标称光通量	亮度	色温	直径	长度
HSR 400 W/60	67.0 V	69 安培	33000 lm	20000 cd/cm ²	6000 K	23.0 mm	110.0 mm
HSR 575 W/60	95.0 V	7 安培		10000 cd/cm ²	6000 K	30.0 mm	125.0 mm
HSR 575 W/72	97.5 V	700 安培	49000 lm	10000 cd/cm ²	7200 K	30.0 mm	125.0 mm

产品描述	光中心 (LCL)	寿命	更多的产品数据	功能	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		寿命	灯头 (标准名称)	燃点位置	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

产品描述	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

产品系列数据表

安全建议

由于HSR灯在工作时亮度高、紫外线辐射高、内压高，所有它只能在专为此目的设计的密闭外壳内工作。必须使用合适滤光片来确保紫外线辐射降至接受水平。如果灯破裂，会释放水银。必须采取特定的安全措施。备有安全性和处理相关信息可供索取，也可以在照明灯宣传单或操作说明书中查找相应信息。
HSR灯无法热重启。

应用建议

更多详细应用信息和图形,请参阅产品数据表。

免责声明

更改恕不另行通知。遗漏错误不承担任何责任。总是确保使用最新的信息。