

HSR

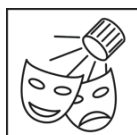


Aree applicative

- 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	Dati elettrici			Dati fotometrici
	Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale	Temperatura di colore
HSR 400 W/60	400 W	67 V	6.9 A	6000 K
HSR 575 W/60	575 W	95 V	7 A	6000 K
HSR 575 W/72	575 W	95 V	7 A	7200 K

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions	Durata
	Attacco (denominazione da norma)	Average Rated Life
HSR 400 W/60	GX9.5	1000 hr
HSR 575 W/60	GX9.5	1000 hr
HSR 575 W/72	GX9.5	1000 hr

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.