



Anwendungsgebiete

- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Produkteigenschaften

- 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



 CONTAINS
MERCURY

Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | | Photometrische Daten |
|---------------------|-------------------|--------------|-----------|----------------------|
| | Nennleistung | Nennspannung | Nennstrom | |
| 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 |

| Produkt-Bezeichnung | Physical Attributes & Dimensions | Lebensdauer |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|
| | Sockel (Normbezeichnung) | 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 |

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HSR-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.