

HSR

Halogen-Metaldampflampen



Anwendungsgebiete

- Entertainment
- Architekturbeleuchtung

Produktfamilien-Vorteile

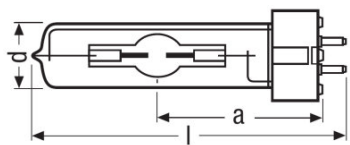
- Außenkolben für einfaches Handling

Produktfamilien-Eigenschaften

- HTI-ähnliche, einseitig gesockelte Lampen



Familiendatenblatt



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | Elektrische Daten | | Photometrische Daten | | | Abmessungen & Gewicht | |
|---------------------|-------------------|-----------|----------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| | Nennspannung | Nennstrom | Nennlichtstrom | Leuchtdichte | Farbtemperatur | Durchmesser | Länge |
| HSR 400 W/60 | 67,0 V | | 33000 lm | 20000 cd/cm ² | 6000 K | 23,0 mm | 110,0 mm |
| HSR 575 W/60 | 95,0 V | 6,1 A | | 10000 cd/cm ² | 6000 K | 30,0 mm | 125,0 mm |
| HSR 575 W/72 | 97,5 V | 7,00 A | 49000 lm | 10000 cd/cm ² | 7200 K | 30,0 mm | 125,0 mm |

| Produkt-Bezeichnung | Abstand Lichtschwerpunkt | Lebensdauer | Zusätzliche Produktdaten | Einsatzmöglichkeiten | Zertifikate & Standards |
|---------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|------------------------------|
| | | Lebensdauer | Socket (Normbezeichnung) | Brennstellung | EEI – Energieeffizienzklasse |
| HSR 400 W/60 | 62,0 mm | 1000 h | GX9.5 | Other | B |
| HSR 575 W/60 | 65,0 mm | 1000 h | GX9.5 | Other | B |
| HSR 575 W/72 | 65,0 mm | 1000 h | GX9.5 | Other | B |

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. HSR-Lampen besitzen keine Heißzündfähigkeit.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.
ACHTUNG: Nur kompatibel für Geräte bis einschließlich ANDROID 9

Haftungsausschluss

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