

## HSR 575 W/72

HSR brand | Halogen-Metall dampflampen



### Anwendungsgebiete

- Entertainment
- Architekturbeleuchtung

### Produktfamilien-Vorteile

- Außenkolben für einfaches Handling

### Produktfamilien-Eigenschaften

- HTI-ähnliche, einseitig gesockelte Lampen



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

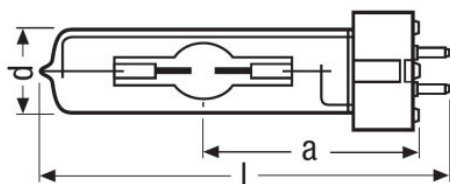
### Elektrische Daten

|               |          |
|---------------|----------|
| Nennleistung  | 575,00 W |
| Nennspannung  | 97,5 V   |
| Brennspannung | 95 V     |
| Nennstrom     | 7,00 A   |
| Lampenstrom   | 6,1 A    |

### Photometrische Daten

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Nennlichtstrom | 49000 lm                 |
| Leuchtdichte   | 10000 cd/cm <sup>2</sup> |
| Farbtemperatur | 7200 K                   |
| Lichtausbeute  | 85 lm/W                  |

### Abmessungen & Gewicht



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Durchmesser                    | 30,0 mm  |
| Länge                          | 125,0 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 65,0 mm  |

### Lebensdauer

|             |        |
|-------------|--------|
| Lebensdauer | 1000 h |
|-------------|--------|

### Zusätzliche Produktdaten

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Socket (Normbezeichnung) | GX9.5 |
|--------------------------|-------|

### Einsatzmöglichkeiten

|               |       |
|---------------|-------|
| Brennstellung | Other |
|---------------|-------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |   |
|--|---|
| Datum der Deklaration  | 19-01-2022                                    |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4008321074126   4008321625908   4008321662583 |
| Stoff der Kandidatenliste 1  | No declarable substances contained            |
| SCIP Deklarationsnummer  | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten  |

## Produktdatenblatt

---

### 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.

---

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321625908 | HSR 575 W/72        | Faltschachtel<br>1                     | 57 mm x 57 mm x<br>173 mm           | 0.56 dm <sup>3</sup> | 125.00 g       |
| 4008321625915 | HSR 575 W/72        | Versandschachtel<br>10                 | 295 mm x 209 mm x<br>139 mm         | 8.57 dm <sup>3</sup> | 1324.00 g      |

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

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