

HTI 705 W/SE XS

HTI | Halogen-Metall dampflampen, einseitig gesockelt



Produktfamilien-Vorteile

- Hohe Leuchtdichte
- Hohe Lichtausbeute und Effizienz



Produktdatenblatt

Technische Daten

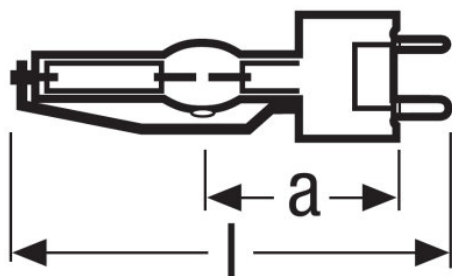
Elektrische Daten

| | |
|---------------|----------|
| Nennleistung | 700,00 W |
| Nennspannung | 70,0 V |
| Brennspannung | 70 V |
| Nennstrom | 10,00 A |
| Lampenstrom | 10,0 A |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Nennlichtstrom | 57500 lm |
| Leuchtdichte | 30000 cd/cm ² |
| Farbtemperatur | 5500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtausbeute | 85 lm/W |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Durchmesser | 24,0 mm ¹⁾ |
| Länge | 85,0 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 39,0 mm |

¹⁾ Brennerkolben inkl. Stromzuführung

Lebensdauer

| | |
|-------------|-------|
| Lebensdauer | 500 h |
|-------------|-------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|---|
| Socket (Normbezeichnung) | GY9,5 |
| Anmerkung zum Produkt | SE = einseitig gesockelt/XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C) |

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|------------------|
| Brennstellung | p4 ¹⁾ |
|---------------|------------------|

¹⁾ Stromband unten

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|--|
| Datum der Deklaration | 19-01-2022 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4050300618074 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | No declarable substances contained |
| SCIP Deklarationsnummer | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |

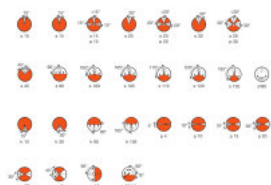
Länderspezifische Informationen

| EAN | METEL-Code | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|-------------|---------|------------|--------|
| 4050300618074 | OSRHTI705SE | - | - | - |
| 4050300729398 | OSRHTI705SE | - | - | - |

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HTI-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.



Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300618074 | HTI 705 W/SE XS | Versandschachtel 1 | 165 mm x 63 mm x 81 mm | 0.84 dm ³ | 77.67 g |
| 4050300729398 | HTI 705 W/SE XS | Versandschachtel 10 | - x - x - | | |

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.