

## HMI 24000 W/DXS

HMI double-ended | Halogen-Metall dampflampen, zweiseitig gesockelt



### Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Hoher Farbwiedergabeindex:  $R_a >$
- Sehr hell mit Lichtstrom bis zu 2,3 Millionen Lumen
- Sehr hohe Lichtausbeute bis zu 100 lm/W
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Heißwiederzündung möglich



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

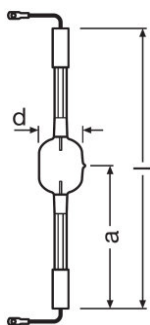
### Elektrische Daten

|                |            |
|----------------|------------|
| Lampenleistung | 24000 W    |
| Nennleistung   | 24000,00 W |
| Nennspannung   | 280 V      |
| Nennstrom      | 90 A       |

### Photometrische Daten

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Nennlichtstrom         | 2300000 lm |
| Farbtemperatur         | 6000 K     |
| Farbwiedergabeindex Ra | 90         |

### Abmessungen & Gewicht



|             |         |
|-------------|---------|
| Durchmesser | 83,0 mm |
| Länge       | 1000 mm |

### Lebensdauer

|             |       |
|-------------|-------|
| Lebensdauer | 375 h |
|-------------|-------|

### Zusätzliche Produktdaten

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Socket (Normbezeichnung) | S30 |
|--------------------------|-----|

### Einsatzmöglichkeiten

|               |            |
|---------------|------------|
| Brennstellung | p15        |
| Kühlung       | Konvektion |

### Umwelt Informationen

## Produktdatenblatt

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |   |
|--|---|
| Datum der Deklaration  | 09-12-2022  |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4008321355805   10046135543255  |
| Stoff der Kandidatenliste 1  | Lead  |
| CAS Nr. des Stoffes 1  | 7439-92-1   |
| Informationen zum sicheren Gebrauch                                  | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |
| SCIP Deklarationsnummer  | e6c82c15-550e-4821-97a3-8abf917baea6  |

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HMI-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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321355805 | HMI 24000 W/DXS     | Versandschachtel<br>1                  | 615 mm x 150 mm x<br>195 mm         | 17.99 dm <sup>3</sup> | 1624.00 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.