

## HMI 12000 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

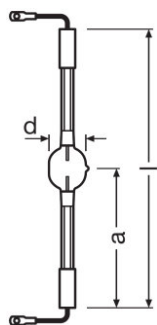
### Elektrische Daten

Lampenleistung	12000 W
Nennleistung	12000,00 W
Nennspannung	240 V
Nennstrom	84 A

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	1150000 lm
Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	90

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	64,0 mm
Länge	470,0 mm

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

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

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	p15
---------------	-----

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

## Produktdatenblatt

<b>Datum der Deklaration</b>	09-12-2022
<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4008321210227
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	Lead
<b>CAS Nr. des Stoffes 1</b>	7439-92-1
<b>Informationen zum sicheren Gebrauch</b>	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	9bbbe108-6929-4ec2-90c3-f2313bf610cc

---

### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321210227	OSRHMI12000DXS	-	-	-

## 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
4008321210227	HMI 12000 W/DXS	Versandschachtel 1	615 mm x 195 mm x 150 mm	17.99 dm <sup>3</sup>	1220.00 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.