

HMI 1200 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

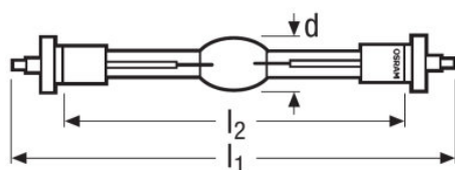
Elektrische Daten

| | |
|----------------|-----------|
| Lampenleistung | 1200 W |
| Nennleistung | 1200,00 W |
| Nennspannung | 100 V |
| Nennstrom | 13,80 A |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------|-----------|
| Nennlichtstrom | 110000 lm |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 90 |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-------------|----------|
| Durchmesser | 27,0 mm |
| Länge | 220,0 mm |
| Einbaulänge | 180,0 mm |

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|---------|
| Socket (Normbezeichnung) | SFc15.5 |
|--------------------------|---------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|----------|
| Brennstellung | Beliebig |
|---------------|----------|

Umwelt Informationen

Produktdatenblatt

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

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Datum der Deklaration | 25-04-2022 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4050300932088 4008321931153 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | No declarable substances contained |
| SCIP Deklarationsnummer | In Vorbereitung |

Länderspezifische Informationen

| EAN | METEL-Code | SEG-No. | STK-Nummer | UK Org |
|---------------|---------------|---------|------------|--------|
| 4008321931153 | OSRHMI1200DXS | - | 4836421 | - |
| 4052899501355 | OSRHMI1200DXS | - | 4836421 | - |

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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321931153 | HMI 1200 W/DXS | Versandschachtel 1 | 305 mm x 82 mm x 115 mm | 2.88 dm ³ | 253.00 g |
| 4052899501355 | HMI 1200 W/DXS | Versandschachtel 10 | 586 mm x 175 mm x 317 mm | 32.51 dm ³ | 2710.00 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.
