

## HBO 1000W/DHL

HBO-IC Microlithography lamps for other systems | Mikrolithografielampen für andere Systeme

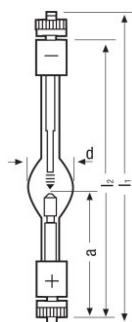


## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	45,0 V
Nennstrom	22,2 A
Stromart	DC
Bemessungsleistung	1000,00 W
Nennleistung	1000,00 W

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	40,0 mm
Länge	206,0 mm

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other
---------------	-------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	01-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321673145
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	35E19ED5-53BD-45BA-8079-3737C9F2FC21

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes dürfen HBO Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. 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 oder der Bedienungsanleitung.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321673145	HBO 1000W/DHL	Versandschachtel 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm <sup>3</sup>	657.00 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.