

## HBO 500 W/B

Andere Mikrolithografielampen bis 1.000 W



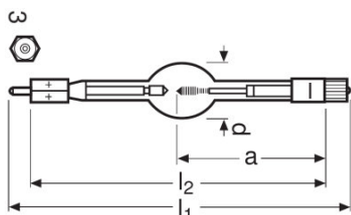
# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennleistung	500,00 W
Nennspannung	48,5 V
Nennstrom	10,3 A
Lampenstrom	10,3 A
Bemessungsleistung	500,00 W

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	29,0 mm
Länge	175,0 mm

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	SFcY13/SXFc13 <sup>1)</sup>
Anmerkung zum Produkt	Duty cycle 12 h ON/30 min OFF

<sup>1)</sup> Cathode: SFcY13-5/20 Ka hexagon base with thread M5. Anode: SXFc13-5/20 with thread M5

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Vertikal <sup>1)</sup>
---------------	------------------------

<sup>1)</sup> Anode unten

## 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
4050300275819	HBO 500 W/B	Versandschachtel 1	215 mm x 70 mm x 95 mm	1.43 dm <sup>3</sup>	219.00 g
4050300739489	HBO 500 W/B	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.