

# HBO 500 W/A

Andere Mikrolithografielampen bis 1.000 W









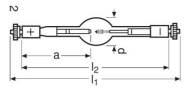
# Produktdatenblatt

#### Technische Daten

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	500,00 W
Nennspannung	60,0 V
Nennstrom	8,3 A
Lampenstrom	8,3 A
Bemessungsleistung	500,00 W

# Abmessungen & Gewicht



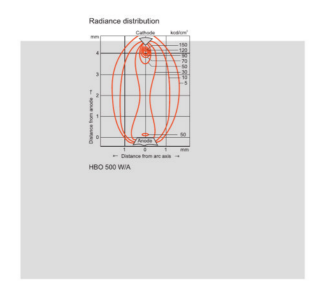
Durchmesser	29,0 mm
Länge	190,0 mm

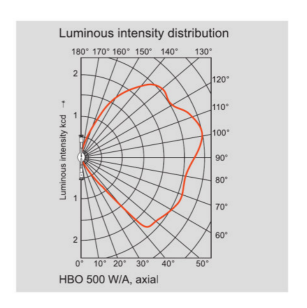
## Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h

# Produktdatenblatt

#### Zusätzliche Produktdaten





Lichtverteilung

Lichtverteilung

Sockel (Normbezeichnung)	SFcY13-5 <sup>1)</sup>		
Anmerkung zum Produkt	Duty cycle 12 h ON/30 min OFF		

 $<sup>^{1)}</sup>$  mit M5 x 0,9 Gewinde

## Einsatzmöglichkeiten

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

<sup>1)</sup> Anode unten

# Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300021089	OSRHBO500A	-	-	-

#### 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
4050300021089	HBO 500 W/A	Versandschachtel 1	215 mm x 70 mm x 95 mm	1.43 dm³	222.00 g
4050300748894	HBO 500 W/A	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.