

HBO 200 W/DC TM

 $HBO \leq 200W$ Double End | Short arc lamps with an intense point source that provides a broad spectrum through the visible and ultraviolet ranges



Anwendungsgebiete

- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Microscopy
- Solar Simulation

Produktfamilien-Vorteile

- Hohe Strahldichte
- Hohe Strahlungsleistung im UV- und im sichtbaren Bereich

Produktfamilien-Eigenschaften

- Viellinienspektrum

Produktdatenblatt

Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	HBO 200W/DC TM	
NAED5	69163	
Description	HBO 200 W/DC TM 10/CS 1/SKU	
Family Brand Name	НВО	
Lamp Type	DOUBLE ENDED	
Basic data text	200 watt, mercury short arc, double-ended	

Elektrische Daten

Nennleistung	200 W
Nennspannung	57 V
Brennspannung	5765 V ¹⁾
Lampenstrom	3.04.3 A
Stromart	DC

¹⁾ Elektrische Anfangswerte

Photometrische Daten

Lichtstrom	9500 lm
Lichtstärke	1000 cd ¹⁾
Lichtausbeute	50 lm/W
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	40,0 mm

¹⁾ Typische photometrische Anfangswerte

Physical Attributes & Dimensions

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFc10-4 ¹⁾
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFc10-4 ¹⁾
Diameter (in)	39.331 in
Durchmesser	17.0 mm
Länge	125.0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	102,00 mm ²⁾
Produktgewicht [PICOS]	33.00 g

¹⁾ mit 8-32 UNC-3 B Gewinde

Temperaturen & Betriebsbedingungen

|--|

¹⁾ Anode unten

²⁾ Maximum

Produktdatenblatt

Lebensdauer

Average Rated Life	400 hr
--------------------	--------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Primäre Erzeugnisnummer	4008321137623		
Datum der Deklaration	26-06-2024		
SCIP Deklarationsnummer	5280e35b-70e6-48e0-ac95-d834d6ba11af		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.		

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
4008321137630	HBO 200 W/DC TM		- x - x -	14.34 dm³	

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.