

## HBO 202 W/4

HBO Mercury short-arc lamps without reflector 50...200 W | Lampade al mercurio ad arco corto senza riflettore 50...200 W



### Aree applicative

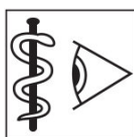
- Microscopia a fluorescenza
- UV curing
- Una varietà di applicazioni per guide luminose

### Vantaggi prodotto

- Elevata radianza
- Elevata potenza irradiata nella gamma della luce visibile ed UV

### Caratteristiche prodotto

- Spettro multilineare



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

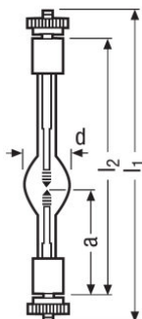
Tensione nominale	57.0 ... 65.0 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Potenza di costruzione	202,00 W
Potenza nominale	200,00 W

#### Dati fotometrici

Intensità luminosa	1000 cd <sup>1)</sup>
--------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Minimum 850 cd

### Dimensioni e peso



Diametro	18,0 mm
Lunghezza per il montaggio	102,0 mm <sup>1)</sup>
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	102,00 mm <sup>1)</sup>
Altezza centro luminoso (LCL)	40,0 mm <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum

<sup>2)</sup> Distanza dall'estremità della base alla punta dell'anodo (freddo)

#### Durata

Durata	200 h
--------	-------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFc10-4
Attacco catodo (definizione da norma)	SFc10-4

#### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s 15 <sup>1)</sup>
----------------------------	--------------------

## Scheda prodotto

Applicazione	Altro
--------------	-------

<sup>1)</sup> Attacco di riferimento rivolto verso il basso (supporto più corto)

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300507156
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	86fed10b-6f1f-4b7c-a8ef-a5a2c4846634

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300507156	OSRHBO2024	-	-	-
4050300507156	OSRHBO2024	-	-	-

## Scheda prodotto

### Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna (quando sono calde), le lampade HBO possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300507156	HBO 202 W/4	Astuccio 1	82 mm x 42 mm x 191 mm	0.66 dm <sup>3</sup>	170.00 g
4050300507163	HBO 202 W/4	Cartone di spedizione 10	306 mm x 235 mm x 200 mm	14.38 dm <sup>3</sup>	2090.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Referenze/links

Maggiori informazioni tecniche sulle lampade HBO e informazioni per i produttori di impianti e macchinari possono essere richieste direttamente a OSRAM.

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.