

## HBO 50 W/AC 34 V

HBO Mercury short-arc lamps without reflector 50...200 W | Mercury short-arc lamps without reflector 50...200 W



### Aree applicative

- Microscopia a fluorescenza
- Indurimento tramite UV
- 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

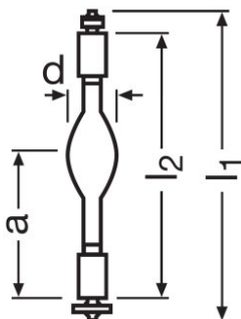
Tensione nominale	34,0 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Potenza di costruzione	50,00 W
Potenza nominale	50,00 W

#### Dati fotometrici

Intensità luminosa	230 cd <sup>1)</sup>
--------------------	----------------------

<sup>1)</sup> Valore fotometrico iniziale tipico

#### Dimensioni e peso



Diametro	10,0 mm
Lunghezza per il montaggio	47,0 mm <sup>1)</sup>
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	47,00 mm <sup>1)</sup>
Altezza centro luminoso (LCL)	22,0 mm <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum

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

#### Durata

Durata	100 h
--------	-------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFa6-2
Attacco catodo (definizione da norma)	SFa6-2

#### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	s 45 <sup>1)</sup>
----------------------------	--------------------

## Scheda prodotto

<b>Applicazione</b>	Altro
---------------------	-------

1) Rispettare la marcatura "UP"

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300507118	OSRHBO50ACL2	-	-	-
4050300507118	OSRHBO50ACL2	-	-	-

## 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
4050300507118	HBO 50 W/AC 34 V	Astuccio 1	165 mm x 95 mm x 48 mm	0.75 dm <sup>3</sup>	84.00 g
4050300507125	HBO 50 W/AC 34 V	Cartone di spedizione 10	235 mm x 210 mm x 225 mm	11.10 dm <sup>3</sup>	796.00 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.