

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

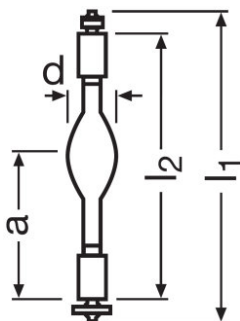
Tensione nominale	34,0 V
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Potenza di costruzione	50,00 W
Potenza nominale	50,00 W

Dati fotometrici

Intensità luminosa	230 cd ¹⁾
--------------------	----------------------

¹⁾ Valore fotometrico iniziale tipico

Dimensioni e peso



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

¹⁾ Maximum

²⁾ 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 ¹⁾
----------------------------	--------------------

Scheda prodotto

Applicazione	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 ³	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 ³	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.