

HBO 1000 W/D

HBO-IC Microlithography lamps for Süss systems | Lampade per microlitografia per sistemi Süss



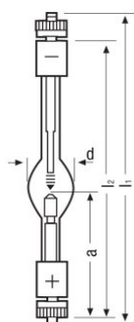
Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Tensione nominale	377 V
Corrente nominale	2650 A
Tipo di corrente	DC
Potenza di costruzione	100000 W
Potenza nominale	100000 W

Dimensioni e peso



Diametro	400 mm
Lunghezza	2400 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	208,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	89,5 mm ¹⁾
Distanza fra gli elettrodi a freddo	3,0 mm

¹⁾ Distanza dall'estremità della base alla punta dell'anodo o del catodo (freddo)

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFc15-6/25 ¹⁾
Attacco catodo (definizione da norma)	SFc15-6/25 ¹⁾

¹⁾ Con filettatura (M 6)

Caratteristiche

Raffreddamento	Convezione
Posizione di funzionamento	Other ¹⁾

¹⁾ Anodo in basso

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Scheda prodotto

Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300288857 4062172370745
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	a7ed535d-b58b-40ea-8c22-64880ddaa6bb

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300288857	OSRHBO1000D	-	-	-

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300288857	HBO 1000 W/D	Cartone di spedizione 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.17 dm ³	488.00 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.

Clausola

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