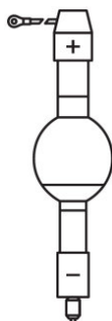


HBO-IC Microlithography lamps for Canon LCD systems

Lampade per microlitografia per sistemi LCD Canon



327101_HBO 5000WCH

HBO MERCURY VAPOUR SHORT ARC LAMPS



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dimensioni e peso
	Tensione nominale	Corrente nominale	Tipo di corrente	Potenza di costruzione	Potenza nominale	Diametro
HBO 5000 W/CH	64,0 V	78 A	DC	5000,00 W	5000,00 W	80,0 mm
HBO 8000 W/CHL	81,0 V	99 A	DC	8000,00 W	8000,00 W	105,0 mm
HBO 12000 W/CHL	112 V	107 A	DC	12000,00 W	12000,00 W	124,0 mm

Descrizione del prodotto	Lunghezza con attacco, senza spinotti/conness	Dati di prodotto aggiuntivi		Caratteristiche
		Attacco anodo (definizione da norma)	Attacco catodo (definizione da norma)	Posizione di funzionamento
HBO 5000 W/CH	338,00 mm	SFc33.5-50 ¹⁾	SFc33.5-12/50	Other ²⁾
HBO 8000 W/CHL	385,50 mm	SFaX40-13/50 ¹⁾	SFa40-12/45	Other ²⁾
HBO 12000 W/CHL	450,00 mm	SFaX46-14/60 ¹⁾	SFa37-16/60	Other ²⁾

Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
HBO 5000 W/CH	05-03-2024	4008321381385 4008321381934	Lead	7439-92-1
HBO 8000 W/CHL	05-03-2024	4008321545756	Lead	7439-92-1
HBO 12000 W/CHL	05-03-2024	4008321651129 4052899422322	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 5000 W/CH	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6a892f46-a7cc-45de-afbd-e023484ba64d 5767a2be-1efc-43e6-b1b6-bce7aa003303
HBO 8000 W/CHL	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	e99f1f0e-22f8-43bf-ae0a-417bc48f22ff
HBO 12000 W/CHL	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	405e8bdf-87f2-46eb-9530-aa1f4ca56abe 6965d23e-72f4-4e35-a198-04b8540e751e

Scheda della famiglia di prodotto

1) Con cavo di connessione (M 10)

2) Anodo in alto

Scheda della famiglia di 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.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

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