

HBO 3500 W/NIL

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon i-line systems | Lampade per microlitografia per sistemi i-line Nikon







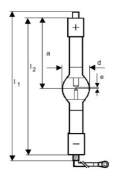
Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Tensione nominale	27,0 V
Corrente nominale	130,00 A
Tipo di corrente	DC
Potenza di costruzione	3500,00 W
Potenza nominale	3500,00 W

Dimensioni e peso



Diametro	82,0 mm
Lunghezza	382,0 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	335,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	180,0 mm ¹⁾
Distanza fra gli elettrodi a freddo	5,5 mm

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

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFc33.5-16/50 ¹⁾		
Attacco catodo (definizione da norma)	SFa33.5-12/50 ²⁾		
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	La lampada contiene elementi in sovrapressione anche quando è fredda. Rispettare le istruzioni aggiuntive di sicurezza fornite insieme alle lampade. Leggere con attenzione il bollettino tecnico DO-SEM TB 004		

¹⁾ Con filettatura (M 16)

Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato ¹⁾
Posizione di funzionamento	Other ²⁾

²⁾ Con cavo di connessione (M 8)

Scheda prodotto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				
Date of Declaration	05-03-2024			
Primary Article Identifier	4050300660769 4008321786852			
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	5df92030-3a5e-4864-84bf-e882635c629e 9a5773fe-12ce-4705-8ec8-420be627d42f			

¹⁾ Temperatura attacco massima consentita: 200 °C / Raffreddamento attacco

²⁾ Anodo in alto

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
4050300660769	HBO 3500 W/NIL	Cartone di spedizione 1	800 mm x 600 mm x 825 mm	396.00 dm ³	11899.00 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.