

HBO-IC Microlithography lamps for Nikon LCD systems

Mikrolitografické lampy pro systémy Nikon LCD



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry					Rozměry & váha	
	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	Proudové zatížení	Jmenovitý příkon	Jmenovitý výkon	Průměr	Délka
HBO 4300 W/NHL	54,0 V	80,00 A	DC	4300,00 W	4300,00 W	80,0 mm	387,0 mm

Popis výrobku	Mezera mezi elektrodami zastudena	Vlastnosti	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Provozní poloha hořáku	Date of Declaration	Primary Article Identifier
HBO 4300 W/NHL	5,0 mm	Other	16-02-2022	4008321281159 4008321857002

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
HBO 4300 W/NHL	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3c9b190e-a63d-444d-9cbd-1938f259e251 281EDB64-C176-4CDF-8B5C-184D74EC6173

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku (pokud jsou horké) je možné výbojky HBO používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Více informací je k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.