

HBO 1000W/DHL

HBO-IC Microlithography lamps for other systems | Microlithography lamps for other systems



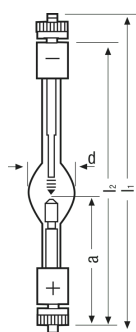
Technický list výrobku

Technické údaje

Parametry

Jmenovité napětí	45.0 V
Jmenovitý proud	22.2 A
Proudové zatížení	DC
Jmenovitý příkon	1000.00 W
Jmenovitý výkon	1000.00 W

Rozměry & váha



Průměr	40.0 mm
Délka	206.0 mm

Vlastnosti

Provozní poloha hořáku	Other
------------------------	-------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321673145
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	35e19ed5-53bd-45ba-8079-3737c9f2fc21

Technický list výrobku

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.

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4008321673145	HBO 1000W/DHL	Shipping carton box 1	330 mm x 110 mm x 115 mm	4.18 dm ³	676.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Vyloučení odpovědnosti

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