

## HBO 1000W/DHL

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



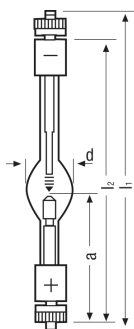
# Technický list výrobku

## 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 <sup>3</sup>	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.