

HBO 16005 W/AU

HBO-IC Microlithography lamps for other LCD systems | Lâmpadas para microbiologia para outros sistemas LCD



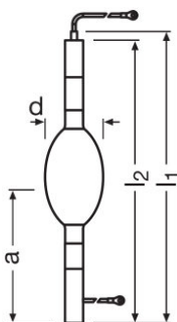
Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Dados Elétricos

Tensão nominal	147 V
Corrente nominal	109 A
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
potência nominal	1600000 W
Potência nominal	16000.00 W

Dimensões e peso



Diâmetro	1400 mm
Comprimento	5500 mm
Comprimento de montagem	532,0 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	515,00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	239,0 mm ¹⁾
Distância entre eletrodos	17,0 mm

¹⁾ Distância do final da base até a ponta do ânodo ou cátodo (frio)

Informação adicional do produto

Anodo (designação standard)	SFa46-35-14/70 ¹⁾
Catodo (designação standard)	SFa40-35-12/85 ²⁾

¹⁾ Com cabo de conexão (M 8)

²⁾ Com cabo de conexão (M 10)

Atributos

Resfriamento	Arrefecimento forçado ¹⁾
Posição de funcionamento	Other ²⁾

¹⁾ Temperatura base máxima permitida: 200 °C

²⁾ Anodo no topo

Ficha técnica do produto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321416452 4052899196933
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	f01f3d93-1e6c-4b0b-96d0-8fe9b97e53b6 d10604c9-a7f1-43d2-a2c3-d314bafbce6a

Ficha técnica do produto

Instruções de segurança

Devido à sua luminância alta, à radiação UV e à pressão interna alta (quando quente), as lâmpadas HBO somente podem ser operadas em estojos de lâmpadas embutidos, especialmente construídos para esse fim. O mercúrio será liberado se a lâmpada quebrar. Precauções especiais de segurança precisam ser tomadas. Mais informações disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.