

Ficha técnica da família de produto

HBO ≤ 200W Extremidade Dupla

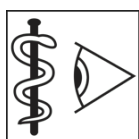


Áreas de aplicação

- Laboratório & Análise
- Cura UV
- Iluminação por Fibra
- Microscopia
- Simulação Solar

Características do produto

- Alta luminância / radiação com fonte pontual intensa
- Distribuição espectral ampla na faixa visível e ultravioleta
- Características UV aprimoradas disponíveis em alguns tipos
- Alta estabilidade de arco



(Hg) CONTAINS MERCURY

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos			Espectativa de Vida Vida útil nominal
	Potência nominal	Tensão da lâmpada	Corrente da lâmpada	
HBO 50 W/AC 39 V	50 W	39...45 V ¹⁾	1.1...1.3 A	100 hr
HBO 50 W/AC 34 V	50 W	34...39 V ¹⁾	1.3...1.5 A	100 hr
HBO 50 W/3	50 W	20...26 V ¹⁾	1.9...2.5 A	200 hr
HBO 100 W/2	100 W	17...25 V ¹⁾	4.3...5.6 A	200 hr
HBO 101 W/2	101 W	18...23 V	4.3...5.6 A	300 hr
HBO 103 W/2	103 W	17...25 V ¹⁾	4.0...5.0 A	300 hr
HBO 200 W/2 57 V	200 W	57...65 V ¹⁾	3.0...3.5 A	400 hr
HBO 200 W/4	200 W	54...63 V ¹⁾	3.0...3.7 A	200 hr
HBO 200 W/DC TM	200 W	57...65 V ¹⁾	3.0...4.3 A	400 hr
HBO 202 W/4	202 W	57...65 V ¹⁾	3.6 A	200 hr
HBO 200 W/DC 57 V	200 W	48...65 V ¹⁾	3.0...4.3 A	1000 hr
HBO 200 W/2 49 V	200 W	47...57 V ¹⁾	3.0...3.5 A	400 hr

¹⁾ Valores elétricos iniciais

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna (quando quente), as lâmpadas HBO só podem ser operadas em invólucros de lâmpada fechados, especificamente construídos para esse fim. O mercúrio é liberado se a lâmpada quebrar. Medidas de segurança especiais devem ser tomadas. Mais informações estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído com a lâmpada ou nas instruções de operação.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

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