

HBO \leq 200W Double End



Aree applicative

- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Microscopy
- Solar Simulation

Caratteristiche prodotto

- High luminance / radiance with intense point source
- Broad spectral distribution in the visible and ultraviolet range
- Enhanced UV characteristics available on some types
- High arc stability



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici			Durata
	Potenza nominale	Tensione di lampada	Corrente di lampada	Average Rated Life
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 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

¹⁾ Valori elettrici iniziali

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna (quando sono calde), le lampade HBO possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.