

Scheda della famiglia di prodotto

HBO ≤ 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



(Hg) CONTAINS MERCURY

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

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