

## Scheda della famiglia di prodotto

### HBO R & HXP R ≤ 200W with Reflector

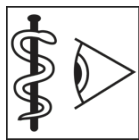


#### Arearie applicative

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

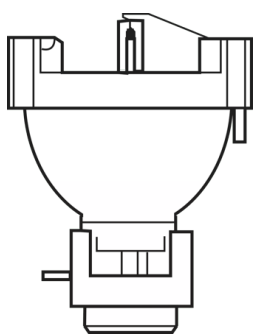
#### Caratteristiche prodotto

- 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



---

HBO R 103W

## 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 R 103 W/45	103 W	20...25 V <sup>2)</sup>	4.0...5.0 A	300 hr
HXP R 120 W/45 C VIS <sup>1)</sup>	120 W	60...90 V <sup>3)</sup>	1.4 A	2000 hr
HXP R 120 W/45 C UV <sup>1)</sup>	120 W	60...90 V <sup>3)</sup>	1.4 A	2000 hr
HXP R 200 W/45 M <sup>1)</sup>	200 W	60...96 V <sup>3)</sup>	3.4 A	2000 hr

<sup>1)</sup> To be operated with OSRAM PT VIP EVG

<sup>2)</sup> Valori elettrici iniziali

<sup>3)</sup> Intervallo di tensione iniziale

## 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 e HXP 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. E' inoltre possibile consultare la nostra Product Safety Guide..

---

### 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.

---