

## HBO R & HXP R $\leq$ 200W with Reflector



### Domaines d'application

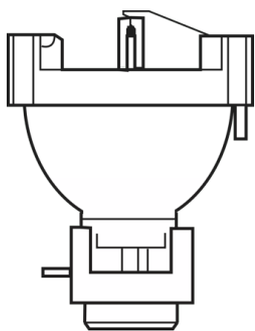
- Laboratory & Analysis
- UV Curing
- Fiber Illumination
- Microscopy
- Solar Simulation

### Caractéristiques produit

- 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



## Fiche de données gamme de produits



---

HBO R 103W

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

Description produit	Données électriques			Durée de vie
	Puissance nominale	Voltage de la lampe	Courant de la lampe	Average Rated Life
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> Valeurs électriques initiales

<sup>3)</sup> Plage de tension initiale

## Fiche de données gamme de produits

---

### Consignes de sécurité

Du fait de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée en cours de fonctionnement, les lampes HBO et HXP ne doivent fonctionner que dans des boîtiers de lampe fermés spécialement conçus à cet effet. Dans la mesure où du mercure est libéré si la lampe casse, des précautions particulières doivent être prises pour la sécurité. Des informations supplémentaires sont disponibles sur demande, ou peuvent être consultées dans la notice ou les instructions d'utilisation jointes avec la lampe. Vous pouvez également consulter notre guide de sécurité relatif à nos produits.

---

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

---

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.