

HBO Mercury short-arc lamps with reflector 100 W

Lampade al mercurio ad arco corto con riflettore 100 W



Vantaggi prodotto

- Elevata radianza
- Elevata potenza irradiata nella gamma della luce visibile ed UV

Caratteristiche prodotto

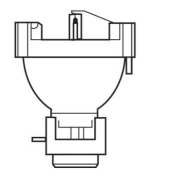
- Spettro multilineare







Scheda della famiglia di prodotto



330872_HBO R 103W

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

| | Dati elettrici | | | Dati fotometrici | Dati illumino tecnici | Dimensioni e peso |
|--------------------------|------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Descrizione del prodotto | Tipo di corrente | Potenza nominale | Potenza di costruzione | Potenza irradiata 315400 nm (UVA) | Distanza focale | Diametro |
| | | | | | | |

| | | Durata | Dati di prodotto aggiuntivi | |
|--------------------------|--|--------|--|---|
| Descrizione del prodotto | Lungh con attacco,senza spinotti/conness | Durata | Attacco anodo (definizione da norma) | Attacco catodo (definizione da norma) |
| HBO R 103 W/45 | 77,00 mm | 300 h | Puntale | Pin |
| | Caratteristiche | | ntal information n according Art. 33 of | EU Regulation (EC) 1907/2006 |

| | Caratteristiche | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) | | | |
|--------------------------|-----------------|---|-----------------|----------------|--|
| Descrizione del prodotto | Posizione di | Date of Declaration | Primary Article | Candidate List | |
| | funzionamento | | ldentifier | Substance 1 | |
| HBO R 103 W/45 | p20 | 05-03-2024 | 4050300405957 | Lead | |

| Descrizione del prodotto | CAS No. of substance | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|--------------------------|----------------------|--|--|
| HBO R 103 W/45 | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | cce3d02b-c5cd-4be4- 8e72-a79d159780b6 |

¹⁾ Apertura 3 mm rotonda

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

Referenze/links

Maggiori informazioni tecniche sulle lampade HBO e informazioni per i produttori di impianti e macchinari possono essere richieste direttamente a OSRAM.

Clausola

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