



## Produkteigenschaften

- High spectral intensity with peak irradiance at 365nm wavelength, making it ideal for microlithography
- Ceramic housings designed specifically for high temperature halogen and metal halide applications for optimal exposure and throughput
- Designed for long lasting performance
- Qualified with TEL

## Anwendungsgebiete

- Semiconductor

## Produktdatenblatt

---

### Technische Daten

#### General product information

Description [AGGR]	HBO250WLS 10/CS 1/SKU
Brand Name [AGGR]	OSRAM
Basic data text [AGGR]	250 watts, Mercury short arc, double ended lamp for use in opticalBead/wafer edge exposure in TEL Lithus tracts

#### Elektrische Daten

Nominal Wattage [AGGR]	250 W
Nominal Voltage [AGGR]	39 V

#### Physical attributes

Bulb Shape [AGGR]	T20
Diameter d (in)	0.787 in
Diameter d (mm)	20.00 mm
Reflector Coating	20.00

---

### Packaging Information

Product number	EAN/UPC	Packaging	Quantity	Outside dimensions l x w x h	Gewicht brutto
	4008321336668	Versandschachtel (Case)	1	8.1 in x 4 in x 2.7 in	0.7 lb

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

OSRAM does not accept liability for errors, changes and omissions.