

## 93723 1200 W 80 V

Halogen-Studio Lampen, einseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
- Theater- und Konzertbühnen
- Entertainment

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	HP 1200W 80V G2
---------------	-----------------

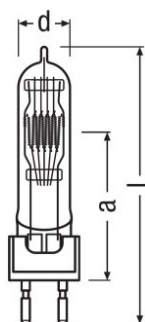
### Elektrische Daten

Nennleistung	1200,00 W
Nennspannung	120 V

### Photometrische Daten

Farbwiedergabeindex Ra	100
------------------------	-----

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	25,4 mm
Länge	120,7 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	63,5 mm
Leuchtfeld	12,7*12,7 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	12,7 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	300 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G22
--------------------------	-----

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other
---------------	-------

### Klassifikationen

## Produktdatenblatt

ANSI-Code	Other
LIF	CP/110
Bestellnummer	HP 1200W 80V G2

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321370594
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	25-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321370594
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321370594	93723 1200 W 80 V	Faltschachtel 1	57 mm x 57 mm x 191 mm	0.62 dm <sup>3</sup>	128.00 g
4008321370600	93723 1200 W 80 V	Versandschachtel 12	250 mm x 217 mm x 192 mm	10.42 dm <sup>3</sup>	1834.00 g

---

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.

---

### Referenzen / Verweise

Eine Übersicht über Studiolampen finden Sie auf dem Poster: „Halogen-Studiolampen“.

Weitere Informationen zu Halogenlampen für Studio, Bühne und TV können Sie folgender OSRAM-Broschüre entnehmen:

"Good news for show business"

"Halogen High Voltage Lamps" Querverweisliste

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

---