

## 93592 400 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

### Produkteigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

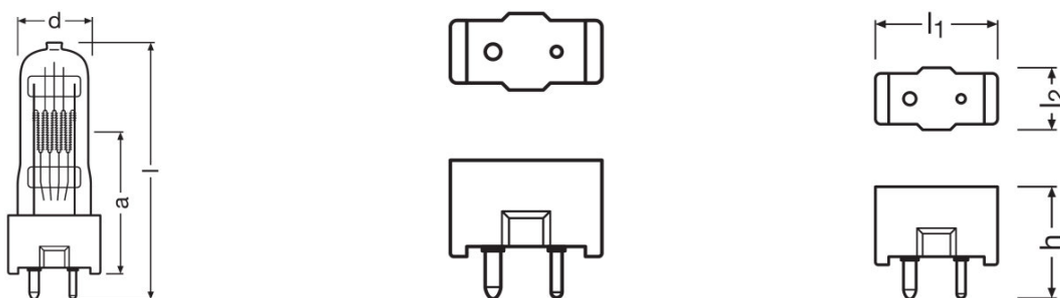
### Elektrische Daten

Nennleistung	400,00 W
Nennspannung	230 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
----------------	--------

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	77,0 mm
Leuchtfeld	10,7*12,2 mm <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	12,2 mm

### Lebensdauer

Lebensdauer	75 h
-------------	------

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
Anmerkung zum Produkt	Auf Anfrage

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
---------------	-----

### Zertifikate & Standards

EEL - Energieeffizienzklasse	C
------------------------------	---

### Klassifikationen

## Produktdatenblatt

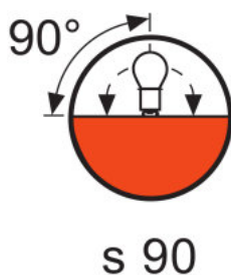
<b>ANSI-Code</b>	FSX
<b>Bestellnummer</b>	93592 400W 230V

---

### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4050300481531	OSRH93592	-	-	-

## Produktdatenblatt



### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300481531	93592 400 W 230 V	Faltschachtel 1	90 mm x 33 mm x 35 mm	0.10 dm <sup>3</sup>	31.00 g
4050300481548	93592 400 W 230 V	Versandschachtel 24	211 mm x 112 mm x 145 mm	3.43 dm <sup>3</sup>	848.00 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

Weitere Informationen zur Pinch-Technologie finden Sie in folgender Broschüre:  
„Durch nichts zu erschüttern“ Die neuen Halogenlampen mit Quarz-Noppen-Technologie (122 W 100 DE 08/05).

### Haftungsausschluss

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