

## 93734 1000 W 240 V

Halogen (> 130 V) Single End | Offering a broad portfolio of high quality single end halogen lamps used in the stage and studio markets



### Anwendungsgebiete

- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Professional Photography
- Club & Disco

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)

## Technische Daten

### General Product Information

Bestellnummer	93734
NAED5	54515
Description	93734 CP77 FEP 1000W 240V 12/CS 1/SKU
Lamp Type	SINGLE END
Basic data text	1,000 watt, tungsten halogen, medium to high voltage, single-ended
ANSI-Code	FEP
LIF	CP/77

### Elektrische Daten

Nennleistung	1000 W
Nennspannung	240 V
Stromart	AC

### Photometrische Daten

Lichtstrom	23000 lm
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	22940 lm
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	23 lm/W
Leuchtfeld	5,7*27,0 mm <sup>2</sup>
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3080 K
Farbwertanteil x	0.431
Farbwertanteil y	0.402
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	60,3 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	2.352 in

### Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	G9.5
Diameter (in)	0.787 in
Durchmesser	20.0 mm
Länge	102.0 mm
Filament [PIM]	CC-8
Produktgewicht [PICOS]	30.00 g

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Yes <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> N/A

## Lebensdauer

Average Rated Life	150 hr
--------------------	--------

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300350073
Energieeffizienzklasse	G
Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	In work
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilder, 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
4050300350080	93734 1000 W 240 V		- x - x -	3.69 dm <sup>3</sup>	

---

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

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