

## 64670 500 W 230 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	64670
NAED5	54495
Description	64670 GCV 500W 230V 12/CS 1/SKU
Lamp Type	SINGLE END
Basic data text	Tungsten Halogen, 500W, 230V, GY9.5 base, GCV, Single-end
ANSI-Code	GCV/GVH
LIF	T/25

### Elektrische Daten

Nennleistung	500 W
Nennspannung	230 V
Stromart	AC

### Photometrische Daten

Lichtstrom	11000 lm
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	10280 lm
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Leuchtfeld	11,0*11,0 mm <sup>2</sup>
Farbtemperatur	3000 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3034 K
Farbwertanteil x	0.435
Farbwertanteil y	0.403
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	46,5 mm
Light Center Length - LCL (in) [PIM]	1.83 in

### Physical Attributes & Dimensions

Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5
Diameter (in)	0.866 in
Durchmesser	23.0 mm
Länge	90.0 mm
Produktgewicht [PICOS]	36.00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

## Produktdatenblatt

<b>Dimmbar</b>	Yes <sup>1)</sup>
----------------	-------------------

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

### Lebensdauer

<b>Average Rated Life</b>	300 hr
---------------------------	--------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4008321624017
<b>Energieeffizienzklasse</b>	G
<b>Datum der Deklaration</b>	26-06-2024
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	In work
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	No declarable substances contained

## 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
4008321624024	64670 500 W 230 V		- x - x -	3.32 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.