

# 64680 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	64680 A1244 500		
NAED5	54965		
Description	64680 A1244 500W 230V 12/CS 1/SKU		
Lamp Type	SINGLE END		
Basic data text	Single-ended, Tungesten Halogen, 500 watt, 230 volt, GY9.5		
ANSI-Code	Other		
LIF	A1/244		

### **Elektrische Daten**

Nennleistung	500 W
Nennspannung	230 V

### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	14500 lm	
Nutzlichtstrom (Φuse)	12725 lm	
Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom	360	
Leuchtfeld	10,0*10,0 mm² <sup>1)</sup>	
Farbtemperatur	3200 K	
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3231 K	
Farbwertanteil x	0.422	
Farbwertanteil y	0.398	
Farbwiedergabeindex Ra	100	
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	36,5 mm	

<sup>1)</sup> Mit einlagiger Wendel

# **Physical Attributes & Dimensions**

Sockel (Normbezeichnung)	GY9.5
Diameter (in)	0.830 in
Durchmesser	22.0 mm
Länge	74.9 mm
Produktgewicht [PICOS]	25.00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

<sup>1) &</sup>lt;sub>N/A</sub>

# Produktdatenblatt

### Lebensdauer

Average Rated Life	50 hr
--------------------	-------

### **Umwelt Informationen**

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Primäre Erzeugnisnummer 4008321098573			
<b>Energieeffizienzklasse</b> 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 (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
4008321098580	64680 500 W 230 V		- x - x -	3.20 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.