

64680 500 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

Produkteigenschaften

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable to 0% with traditional amber shift



Technische Daten

General Product Information

NAED5	54969
Description	64680 A1244 500W 240V 12/CS 1/SKU
Lamp Type	SINGLE END
ANSI-Code	-
LIF	A1/244
Produktname kurz spez.	64680

Elektrische Daten

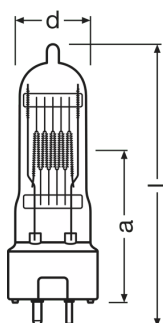
Nennleistung	500 W
Nennspannung	240 V

Photometrische Daten

Lichtstrom	14500 lm
Nutzlichtstrom (Φ_{use})	11670 lm
Φ_{use} -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Leuchtfeld	10,0*10,0 mm ² ¹⁾
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3227 K
Farbwertanteil x	0.422
Farbwertanteil y	0.398
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	36,5 mm

¹⁾ Mit einlagiger Wendel

Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
--------------------------	-------

Produktdatenblatt

Durchmesser	22.0 mm
Diameter (in)	0.830 in
Durchmesser	22.0 mm
Länge	74.9 mm
Produktgewicht	25.00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Yes

Lebensdauer

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321098597
Energieeffizienzklasse	G
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Stoff der Kandidatenliste 1	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
4008321098597	64680 500 W 240 V	Faltschachtel 1	- x - x -		
4008321098603	64680 500 W 240 V	Versandschachtel 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	3.20 dm ³	504.00 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.

Haftungsausschluss

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