

## 64756 1200 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

### 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

ANSI-Code	-
LIF	CP/93
Produktname kurz spez.	64756

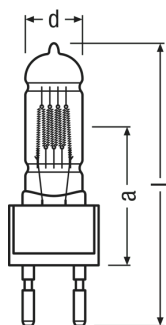
### Elektrische Daten

Nennleistung	1200 W
Nennspannung	230 V

### Photometrische Daten

Lichtstrom	30000 lm
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	30130 lm
$\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom ..	360
Lichtausbeute	25 lm/W
Leuchtfeld	13,0*15,0 mm <sup>2</sup>
Farbtemperatur	3200 K
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3143 K
Farbwertanteil x	0.426
Farbwertanteil y	0.400
Farbwiedergabeindex Ra	100
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	63,5 mm

### Physical Attributes & Dimensions



Socket (Normbezeichnung)	G22
Durchmesser	26.0 mm
Durchmesser	26.0 mm
Länge	140.0 mm

## Produktdatenblatt

Produktgewicht	100.00 g
----------------	----------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	s90
Dimmbar	Yes

### Lebensdauer

Average Rated Life	200 hr
--------------------	--------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300296722   4008321624550
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
4008321624550	64756 1200 W 230 V	Faltschachtel 1	57 mm x 57 mm x 173 mm	0.56 dm <sup>3</sup>	133.00 g
4008321624567	64756 1200 W 230 V	Versandschachtel 20	295 mm x 240 mm x 190 mm	13.45 dm <sup>3</sup>	2868.00 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.

---