

64745 1000 W 240 V

Halogen-Studiolampen, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen
- Theater- und Konzertbühnen
- Entertainment

Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

| | |
|---------------|-------|
| Bestellnummer | 64745 |
|---------------|-------|

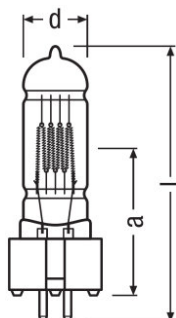
Elektrische Daten

| | |
|--------------|-----------|
| Nennleistung | 1000,00 W |
| Nennspannung | 240 V |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------|-----|
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
|------------------------|-----|

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Durchmesser | 26,0 mm |
| Länge | 110,0 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 55,0 mm |
| Leuchtfeld | 13,0*15,0 mm ² |
| Wendeldurchmesser | 15,0 mm |

Lebensdauer

| | |
|-------------|-------|
| Lebensdauer | 200 h |
|-------------|-------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|--------------------------|-------|
| Socket (Normbezeichnung) | GX9.5 |
|--------------------------|-------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|-----|
| Brennstellung | s90 |
|---------------|-----|

Klassifikationen

Produktdatenblatt

| | |
|---------------|-------|
| ANSI-Code | FVA |
| LIF | CP/70 |
| Bestellnummer | 64745 |

Logistische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------|
| EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle | 4008321468659 |
|------------------------------------|---------------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--|--|
| Datum der Deklaration | 25-04-2022 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4008321088901 4008321468659 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | No declarable substances contained |
| SCIP Deklarationsnummer | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzsilde, 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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321468659 | 64745 1000 W 240 V | Faltschachtel 1 | 57 mm x 57 mm x 173 mm | 0.56 dm ³ | 83.00 g |
| 4008321468666 | 64745 1000 W 240 V | Versandschachtel 20 | 295 mm x 190 mm x 240 mm | 13.45 dm ³ | 1810.44 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.

Referenzen / Verweise

Eine Übersicht über Studiolampen finden Sie auf dem Poster: „Halogen-Studiolampen“.

Weitere Informationen zu Halogenlampen für Studio, Bühne und TV können Sie folgender OSRAM-Broschüre entnehmen:

„Good news for show business“

„Halogen High Voltage Lamps“ Querverweisliste

Haftungsausschluss

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