

## 64745 1000 W 230 V

Halogen-Studio Lampen, 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 CP/70 100 |
|---------------|-----------------|

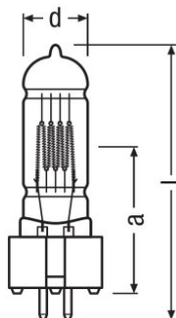
### Elektrische Daten

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Nennleistung                 | 1000,00 W        |
| Nennspannung                 | 230 V            |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 1030.00 W        |
| Energieverbrauch im Betrieb  | 1030.0 kWh/1000h |

### Photometrische Daten

|   |          |
|---|----------|
| Farbwiedergabeindex Ra                            | 100      |
| $\Phi_{use}$ -Wert bezieht sich auf Lichtstrom .. | 360      |
| Ähnliche Farbtemperatur CCT                       | 3130 K   |
| Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )                   | 24205 lm |
| Farbwertanteil x                                  | 0.426    |
| Farbwertanteil y                                  | 0.400    |

### Abmessungen & Gewicht



|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Durchmesser                    | 26,0 mm                   |
| Länge                          | 110,0 mm                  |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 55,0 mm                   |
| Wendellänge                    | 13,00 mm                  |
| Leuchtfeld                     | 13,0*15,0 mm <sup>2</sup> |
| Wendeldurchmesser              | 15,0 mm                   |

### Lebensdauer

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

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Socket (Normbezeichnung)           | GX9.5 |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | HL    |

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

|                        |   |
|------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse | G |
|------------------------|---|

### Klassifikationen

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| ANSI-Code     | FVA             |
| LIF           | CP/70           |
| Bestellnummer | 64745 CP/70 100 |

### Logistische Daten

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle | 4008321468611 |
|------------------------------------|---------------|

### Umwelt Informationen

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b> |                                    |
| Datum der Deklaration   | 15-03-2024                         |
| Primäre Erzeugnisnummer   | 4008597083105   4008321468611      |
| Stoff der Kandidatenliste 1   | No declarable substances contained |
| SCIP Deklarationsnummer   | In Vorbereitung                    |

### Länderspezifische Informationen

| EAN           | METEL-Code | SEG-No. | STK-Nummer | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4008321468611 | OSRH64745  | -       | 4739746    | -      |
| 4008321468611 | OSRH64745  | -       | 4739746    | -      |

## Produktdatenblatt

### Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilder, 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 |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4008321468611 | 64745 1000 W 230 V  | Faltschachtel<br>1                     | 57 mm x 57 mm x<br>173 mm           | 0.56 dm <sup>3</sup>  | 79.00 g        |
| 4008321468628 | 64745 1000 W 230 V  | Versandschachtel<br>20                 | 295 mm x 190 mm x<br>240 mm         | 13.45 dm <sup>3</sup> | 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.