

## 64741 1000 W 240 V

Halogen-Studiolampen, zweiseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

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

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

|               |       |
|---------------|-------|
| Bestellnummer | 64741 |
|---------------|-------|

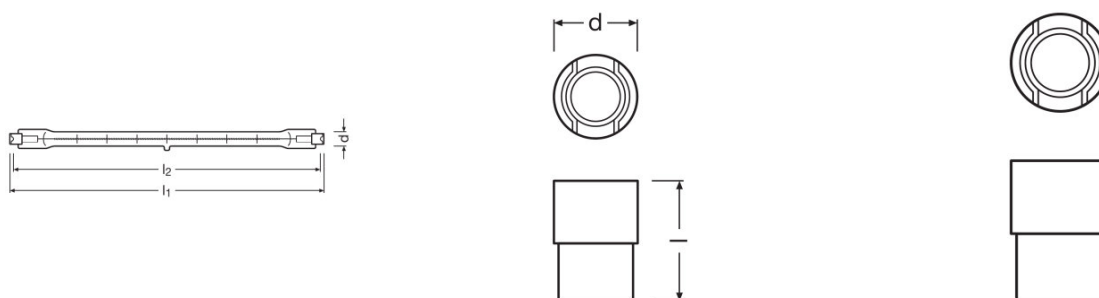
### Elektrische Daten

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

### Photometrische Daten

|                |         |
|----------------|---------|
| Farbtemperatur | 3200 K  |
| Lichtausbeute  | 26 lm/W |

### Abmessungen & Gewicht



|  |           |
|--|-----------|
| Durchmesser                              | 12,0 mm   |
| Länge                                    | 185,7 mm  |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 185,70 mm |

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Sockel (Normbezeichnung) | R7s |
|--------------------------|-----|

### Einsatzmöglichkeiten

|               |       |
|---------------|-------|
| Brennstellung | Other |
|---------------|-------|

### Zertifikate & Standards

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EEI – Energieeffizienzklasse | B |
|------------------------------|---|

### Klassifikationen

|                      |       |
|----------------------|-------|
| <b>ANSI-Code</b>     | EKM   |
| <b>LIF</b>           | P2/7  |
| <b>Bestellnummer</b> | 64741 |

## 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.



s180

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4050300283197 | 64741 1000 W 240 V  | Faltschachtel<br>1                     | 238 mm x 26 mm x 30 mm              | 0.19 dm <sup>3</sup> | 28.00 g        |
| 4050300283203 | 64741 1000 W 240 V  | Versandschachtel<br>12                 | 245 mm x 85 mm x 112 mm             | 2.33 dm <sup>3</sup> | 353.40 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.