

64662 300 W 230 V

Halogenlampen Mittelvolt/Hochvolt, einseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Professionelle Film- und Fernsehaufnahmen

Produktfamilien-Eigenschaften

- Betrieb an Netzspannung: 120 V | 230 V | 240 V
- Farbtemperatur: 2.900 K | 3.000 K (mit längerer Lebensdauer)
- Farbtemperatur: 3.200 K (für professionelle Film- und Fernsehaufnahmen)
- Farbtemperatur: 3.400 K (für höchstmögliche Lichtausbeute)



Technische Daten

Produktinformation

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 64662 300W GY9. |
|---------------|-----------------|

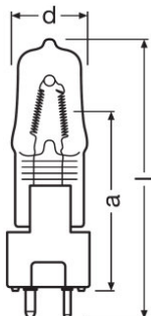
Elektrische Daten

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Nennleistung | 300.00 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 315.00 W |
| Energieverbrauch im Betrieb | 315.0 kWh/1000h |

Photometrische Daten

| | |
|--|---------|
| Farbtemperatur | 2900 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom .. | 360 |
| Ähnliche Farbtemperatur CCT | 2902 K |
| Nutzlichtstrom (Φuse) | 5010 lm |
| Farbwertanteil x | 0.444 |
| Farbwertanteil y | 0.407 |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-------------------|--------------------------|
| Durchmesser | 15.0 mm |
| Länge | 80.0 mm |
| Leuchtfeld | 9,0*11,0 mm ² |
| Wendeldurchmesser | 11,0 mm |

Lebensdauer

| | |
|-------------|--------|
| Lebensdauer | 2000 h |
|-------------|--------|

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Socket (Normbezeichnung) | GY9.5 |
| Anmerkung zum Produkt | Mit monoplanem Leuchtkörper |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | HL |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|----------|
| Brennstellung | Beliebig |
|---------------|----------|

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

| | |
|---------------|-----------------|
| ANSI-Code | Other |
| Bestellnummer | 64662 300W GY9. |

Logistische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------|
| EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle | 4052899015449 |
|------------------------------------|---------------|

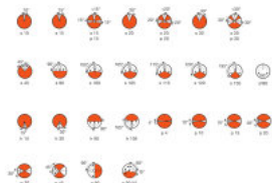
Umwelt Informationen

| | |
|---|--|
| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Datum der Deklaration | 22-04-2024 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4008321097873 4052899015449 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | No declarable substances contained |
| SCIP Deklarationsnummer | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |

Länderspezifische Informationen

| EAN | METEL-Code | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4008321097873 | OSRH64662 | - | - | - |
| 4008321097873 | OSRH64662 | - | - | - |

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321097873 | 64662 300 W 230 V | Faltschachtel 1 | - x - x - | | |
| 4008321097880 | 64662 300 W 230 V | Versandschachtel 12 | 180 mm x 127 mm x 140 mm | 3.20 dm ³ | 363.00 g |
| 4052899015449 | 64662 300 W 230 V | Faltschachtel 1 | 42 mm x 42 mm x 111 mm | 0.20 dm ³ | 34.00 g |
| 4052899015456 | 64662 300 W 230 V | Versandschachtel 12 | 180 mm x 140 mm x 127 mm | 3.20 dm ³ | 493.00 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.

Referenzen / Verweise

Weitere Informationen zur Pinch-Technologie finden Sie in folgender Broschüre:
„Durch nichts zu erschüttern“ Die neuen Halogenlampen mit Quarz-Noppen-Technologie (122 W 100 DE 08/05).

Haftungsausschluss

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