

## 64672 500 W 240 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)



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 64672 M40 500W |
|---------------|----------------|

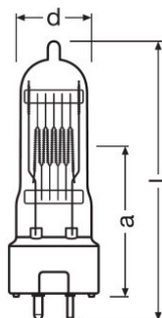
### Elektrische Daten

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Nennleistung                 | 500.00 W        |
| Nennspannung                 | 240 V           |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 530.00 W        |
| Energieverbrauch im Betrieb  | 530.0 kWh/1000h |

### Photometrische Daten

|  |         |
|--|---------|
| Farbtemperatur                           | 2900 K  |
| Farbwiedergabeindex Ra                   | 100     |
| Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom .. | 360     |
| Ähnliche Farbtemperatur CCT              | 2842 K  |
| Nutzlichtstrom (Φuse)                    | 7405 lm |
| Farbwertanteil x                         | 0.449   |
| Farbwertanteil y                         | 0.408   |

### Abmessungen & Gewicht



|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Durchmesser       | 22.0 mm                   |
| Länge             | 89.9 mm                   |
| Leuchtfeld        | 12,0*11,0 mm <sup>2</sup> |
| Wendeldurchmesser | 11,0 mm                   |

### Lebensdauer

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

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Socket (Normbezeichnung)           | GY9.5 |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | HL    |

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

|               |                |
|---------------|----------------|
| ANSI-Code     | Other          |
| Bestellnummer | 64672 M40 500W |

### Logistische Daten

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle | 4008321098535 |
|------------------------------------|---------------|

### Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|--|--|
| Datum der Deklaration  | 22-04-2024                                   |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4008321098535                                |
| Stoff der Kandidatenliste 1  | No declarable substances contained           |
| SCIP Deklarationsnummer  | Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten |

## Produktdatenblatt

### Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321098535 | 64672 500 W 240 V   | Faltschachtel<br>1                     | - x - x -                           |                      |                |
| 4008321098542 | 64672 500 W 240 V   | Versandschachtel<br>12                 | 178 mm x 137 mm x<br>152 mm         | 3.71 dm <sup>3</sup> | 720.00 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.