

64748XS 1000W 240V

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 | 64748 XS 1000W |
|---------------|----------------|

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------|------------------|
| Nennleistung | 1000.00 W |
| Nennspannung | 240 V |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 1005.00 W |
| Energieverbrauch im Betrieb | 1005.0 kWh/1000h |

Photometrische Daten

| | |
|------------------------------------------|----------|
| Farbtemperatur | 3200 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom .. | 360 |
| Ähnliche Farbtemperatur CCT | 3121 K |
| Nutzlichtstrom (Φuse) | 23920 lm |
| Farbwertanteil x | 0.428 |
| Farbwertanteil y | 0.401 |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|-------------|---------|
| Durchmesser | 22.2 mm |
| Länge | 95.0 mm |

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|------|
| Brennstellung | S180 |
|---------------|------|

Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 64748 XS 1000W |
|---------------|----------------|

Logistische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------|
| EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle | 4052899545380 |
|------------------------------------|---------------|

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Datum der Deklaration | 22-04-2024 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4052899545380 |
| 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 |
|---------------|---------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4052899545380 | 64748XS 1000W 240V | Faltschachtel 1 | 40 mm x 40 mm x 129 mm | 0.21 dm ³ | 54.00 g |
| 4052899545397 | 64748XS 1000W 240V | Versandschachtel 12 | 178 mm x 137 mm x 152 mm | 3.70 dm ³ | 854.00 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.