

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	22-05-2024
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.