

64748XS 1000W 230V

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

Elektrische Daten

Nennleistung	1000.00 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	995.00 W
Energieverbrauch im Betrieb 995.0 kWh/1000h	

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3141 K
Nutzlichtstrom (Φuse)	21395 lm
Farbwertanteil x	0.427
Farbwertanteil y	0.400

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	4052899545366
------------------------------------	---------------

Produktdatenblatt

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration	22-05-2024		
Primäre Erzeugnisnummer	4052899545366		
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
4052899545366	64748XS 1000W 230V	Faltschachtel 1	40 mm x 40 mm x 129 mm	0.21 dm ³	54.00 g
4052899545373	64748XS 1000W 230V	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.