

93592 400 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)



Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	93592 400W 230V
---------------	-----------------

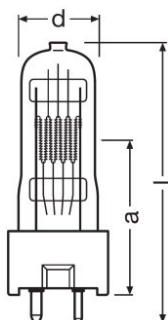
Elektrische Daten

Nennleistung	400,00 W
Nennspannung	230 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	20,0 mm
Länge	77,0 mm
Leuchtfeld	10,7*12,2 mm ²
Wendeldurchmesser	12,2 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	75 h
-------------	------

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	GY9.5
Anmerkung zum Produkt	Auf Anfrage

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	s90
---------------	-----

Produktdatenblatt

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
Bestellnummer	93592 400W 230V

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4050300481531
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300481531
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
4050300481531	OSRH93592	-	-	-
4050300481531	OSRH93592	-	-	-

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300481531	93592 400 W 230 V	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300481548	93592 400 W 230 V	Versandschachtel 24	211 mm x 112 mm x 145 mm	3.43 dm ³	848.00 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.