

64514 300 W 120 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	64514 300W GX6.
---------------	-----------------

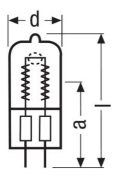
Elektrische Daten

Nennleistung	300.00 W
Nennspannung	120 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	320.00 W
Energieverbrauch im Betrieb	320.0 kWh/1000h

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Φuse-Wert bezieht sich auf Lichtstrom	360
Ähnliche Farbtemperatur CCT	3279 K
Nutzlichtstrom (Φuse)	8265 lm
Farbwertanteil x	0.419
Farbwertanteil y	0.398

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	18.5 mm
Länge	53.0 mm
Leuchtfeld	10,0*12,5 mm ²
Wendeldurchmesser	12,5 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	75 h

Produktdatenblatt

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GX6.35	
Anmerkung zum Produkt	Mit Quarz-Noppen-Technologie	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	HL	

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other
-	

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
------------------------	---

Klassifikationen

ANSI-Code	Other
LIF	CP/96
Bestellnummer	64514 300W GX6.

Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4008321746139
------------------------------------	---------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	25-04-2024	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321098672 4008321746139	
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
4008321098672	OSRH64514	-	-	-
4008321098672	OSRH64514	-	-	-

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321098672	64514 300 W 120 V	Faltschachtel 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	0.20 dm ³	23.00 g
4008321098689	64514 300 W 120 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm ³	290.20 g
4008321746139	64514 300 W 120 V	Faltschachtel 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm ³	14.00 g
4008321746146	64514 300 W 120 V	Versandschachtel 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm ³	335.00 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.