

## 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.
---------------	-----------------

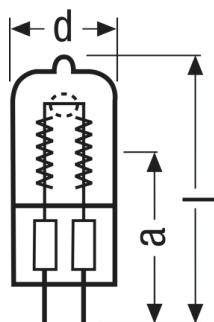
### Elektrische Daten

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 <sup>2</sup>
Wendeldurchmesser	12,5 mm

### Lebensdauer

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

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

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

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Other
---------------	-------

### Klassifikationen

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

### Logistische Daten

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

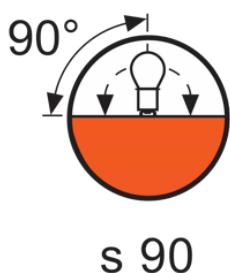
### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	15-05-2024
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 <sup>3</sup>	23.00 g
4008321098689	64514 300 W 120 V	Versandschachtel 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	290.20 g
4008321746139	64514 300 W 120 V	Faltschachtel 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	14.00 g
4008321746146	64514 300 W 120 V	Versandschachtel 20	205 mm x 142 mm x 76 mm	2.21 dm <sup>3</sup>	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.