

## 64504 150 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	64504 A1/248 15
---------------	-----------------

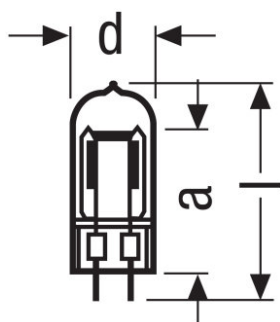
### Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	230 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	3200 K
Farbwiedergabeindex Ra	100

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	18,0 mm
Länge	62,0 mm
Leuchtfeld	9,6*12,5 mm <sup>2</sup>

### Lebensdauer

Lebensdauer	25 h
-------------	------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G6.35
--------------------------	-------

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Klassifikationen

ANSI-Code	Other
-----------	-------

## Produktdatenblatt

LIF	A1/249
Bestellnummer	64504 A1/248 15

### Logistische Daten

EAN 10 der enthaltenen Lichtquelle	4052899101654
------------------------------------	---------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899101654
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
4052899101654	64504 150 W 230 V	Faltschachtel 1	33 mm x 37 mm x 71 mm	0.09 dm <sup>3</sup>	14.00 g
4052899101661	64504 150 W 230 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.