

---

# Produktdatenblatt

## HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9

HALOPIN OVEN | Halogen Ofenlampen

- Baking ovens



---

- Optimum halogen content for high temperatures Contains no mercury

### Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h

---

### Produktvorteile

- Optimale Halogenzusammensetzung für hohe Temperaturen
- Enthält kein Quecksilber

---

### Anwendungsgebiete

- Backöfen



## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennleistung	25,00 W
Nennspannung	230.0 V
Bemessungsleistung	25,00 W
Netzleistungsfaktor $\lambda$	1,00

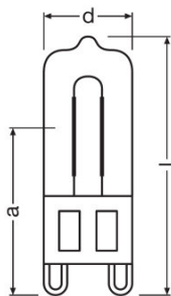
### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	260 lm
Bemessungsfarbttemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	260 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80

### Lichttechnische Daten

Startzeit	0,0 s
Aufwärmzeit (60 %)	0,00 s

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	14,0 mm
Gesamtlänge	43,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	22,0 mm
Länge	43,0 mm
Außenkolben	T13,3
Maximaler Durchmesser	14,0 mm

### Lebensdauer

## Produktdatenblatt

Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G9
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja
Abweichung von Standardbedingungen	Ofen

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	25 kWh/1000h

### Klassifikationen

ILCOS	HSGST/C/UB-25-230-G9-22
-------	-------------------------

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321703552	HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9	Versandschachtel 20 Stück Faltschachtel	144 mm x 55 mm x 118 mm	0.93 dm <sup>3</sup>	131.00 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.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

Produkte von LEDVANCE,  
vertrieben durch die OSRAM GmbH,  
Digital Lighting Systems

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Straße 6  
80807 München, Deutschland