

Produktdatenblatt

HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9

HALOPIN OVEN | Halogen Ofenlampen

-- Backöfen



- - Optimale Halogenzusammensetzung für hohe Temperaturen- Enthält kein Quecksilber
- 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 λ	1,00

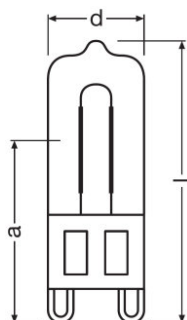
Photometrische Daten

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

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
Produktgewicht	2,80 g

Produktdatenblatt

Maximaler Durchmesser	14,0 mm
-----------------------	---------

Lebensdauer

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	G
Energieverbrauch	25 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	HSGST/C/UB-25-230-G9-22
Bestellnummer	66725 OVEN 25W

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 ³	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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany