

HALOPIN OVEN

Halogen Ofenlampen



Anwendungsgebiete

- Backöfen

Produktvorteile

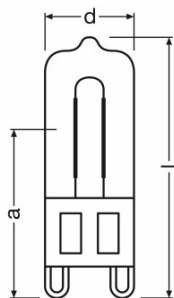
- Optimale Halogenzusammensetzung für hohe Temperaturen
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h



Familiendatenblatt



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Nennspannung	Nennlichtstrom	Socket (Normbezeichnung)	Durchmesser	Gesamtlänge
HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9	25.00 W	230.00 V	260 lm	G9	14.0 mm	43.0 mm
HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9	40.00 W	230.00 V	490 lm	G9	14.0 mm	43.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	Farbtemperatur	Brennstellung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Nennlebensdauer
HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9	22.0 mm	2700 K	Beliebig	260 lm	25.00 W	2000 h ¹⁾
HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9	22.0 mm	2700 K	Beliebig	490 lm	40.00 W	2000 h ¹⁾

Produkt-Bezeichnung	Bemessungslampenlebensdauer	Farbwiedergabeindex Ra	Startzeit	Aufwärmzeit (60 %)	Anzahl der Schaltzyklen	Quecksilbergehalt der Lampe
HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	1000000 ²⁾	0.0 mg
HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	1000000 ²⁾	0.0 mg

Produkt-Bezeichnung	Netzleistungsfaktor λ	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	ILCOS	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Quecksilberfrei
HALOPIN OVEN 25 W 230 V G9	1.00	Ja	D	HSGST/C/UB-25-230-G9-22	0.80	Ja

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Netzleistungsfaktor λ	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	ILCOS	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Quecksilberfrei
HALOPIN OVEN 40 W 230 V G9	1.00	Ja	D	HSGST/C/UB-40-230-G9-22	0.80	Ja

1) Mittlere Lebensdauer bei Raumtemperatur, höhere Temperaturen können mittlere Lebensdauer reduzieren

2) Bei 1 min ein / 3 min aus

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

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