

HALOPIN ECO

Halogenlampen mit G9-Sockel



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Arbeitsplatzbeleuchtung
- Beleuchtung zum Lesen
- Esstischbeleuchtung
- Spiegelbeleuchtung
- Akzentbeleuchtung
- Stimmungsbeleuchtung

Produktvorteile

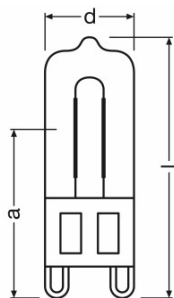
- Brillantes Akzentlicht ECO
- Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns
- Robustes Wendeldesign durch innovative, einzigartige Noppentechnik
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- UV-Filter
- Erfüllt IEC 60432-2 durch integrierte Sicherungsfunktion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : 100



Familiendatenblatt



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Nennleistung	Nennspannung	Nennlichtstrom	Socket (Normbezeichnung)	Durchmesser	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	20.00 W	230.00 V	235 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	20.00 W	240.00 V	235 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	33.00 W	230.00 V	460 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	33.00 W	240 V	460 lm	G9	13.3 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	48.00 W	230 V	740 lm	G9	13.3 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	48.00 W	240 V	740 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	60.00 W	230 V	980 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	60.00 W	240 V	980 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Gesamtlänge	Brennstellung	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	2700 K	43.0 mm	Beliebig	235 lm	20.00 W	25 W
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	2700 K	43.0 mm	Beliebig	235 lm	20.00 W	25 W
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	2700 K	43.0 mm	Beliebig		33.00 W	40 W
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	2700 K	43.0 mm	Beliebig	460 lm	33.00 W	40 W
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	2800 K	46.1 mm	Beliebig	740 lm	48.00 W	60 W
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	2800 K	46.0 mm	Beliebig	740 lm	48.00 W	60 W
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	2800 K	46.0 mm	Beliebig	980 lm	60.00 W	75 W
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	2800 K	46.0 mm	Beliebig	980 lm	60.00 W	75 W

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Farbwiedergabeindex Ra	Startzeit	Aufwärmzeit (60 %)	Anzahl der Schaltzyklen
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	2000 h	2000 h	100	0.0 s		50000 ¹⁾
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	2000 h	2000 h	100	0.0 s		50000 ¹⁾
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ¹⁾

Produkt-Bezeichnung	Quecksilbergehalt der Lampe	Netzleistungsfaktor λ	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	ILCOS	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	0.0 mg	1.00	Ja	D	HSGST/C/UB-20-230-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	0.0 mg	1.00	Ja	D	HSGST/C/UB-20-240-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	0.0 mg		Ja	D	HSGST/C/UB-33-230-G9-22	
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	0.0 mg	1.00	Ja	D	HSGST/C/UB-33-240-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	0.0 mg		Ja	D	HSGST/C/UB-48-230-G9-22	
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	0.0 mg	1.00	Ja	D	HSGST/C/UB-48-240-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	0.0 mg	1.00	Ja	D	HSGST/C/UB-60-230-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	0.0 mg	1.00	Ja	D	HSGST/C/UB-60-240-G9-22	0.80

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Quecksilberfrei
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	Ja
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	Ja
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	Ja
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	Ja
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	Ja
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	Ja
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	Ja
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	Ja

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.