

HALOPIN ECO

Halogenové žárovky s G9 patičí



Druh použití

- Všeobecné osvětlení
- Osvětlení pracoviště
- Osvětlení pro čtení
- Osvětlení jídelního stolu
- Osvětlení zrcadel
- Akcentové osvětlení
- Náladové osvětlení

Výhody produktu

- Brilantní ECO akcentové osvětlení
- Neuvěřitelně malé rozměry pro novou, revoluční konstrukci svítidel
- Robustní design vláken díky inovativní unikátní technologii bulb pinch
- Schváleno pro použití v otevřených svítidlech (do IEC 60598-1)
- UV filtr
- V souladu s IEC 60432-2 díky integrované pojistné funkci
- Nižší vyzařování tepla (ve srovnání se standardním referenčním výrobkem)

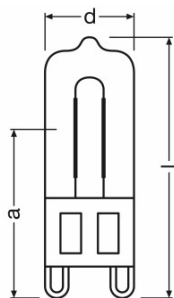
Vlastnosti produktu

- Průměrná životnost: 2 000 h
- Stmívatelné
- Index podání barev R_a : 100



HALOGEN
ECO

Technický list řady výrobků



Product line drawing

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý světelný tok	Patice	Průměr	Vzdálenost světelného středu
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	20 W	230 V	235 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	20 W	240 V	235 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	33 W	230 V	460 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	33 W	240 V	460 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	48 W	230 V	740 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	48 W	240 V	740 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	60 W	230 V	980 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	60 W	240 V	980 lm	G9	14.0 mm	22.0 mm

Popis výrobku	Teplota chromatičnosti	Celková délka	Provozní poloha hořáku	Rated luminous flux	Výkon	Příkon srovnatelné obyčejné žárovky
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	2700 K	43.0 mm	Jakýkoli	235 lm	20.00 W	25 W
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	2700 K	43.0 mm	Jakýkoli	235 lm	20.00 W	25 W
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	2700 K	43.0 mm	Jakýkoli		33.00 W	40 W
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	2700 K	43.0 mm	Jakýkoli	460 lm	33.00 W	40 W
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	2800 K	43.0 mm	Jakýkoli	740 lm	48.00 W	60 W
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	2800 K	46.0 mm	Jakýkoli	740 lm	48.00 W	60 W
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	2800 K	46.0 mm	Jakýkoli	980 lm	60.00 W	75 W
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	2800 K	46.0 mm	Jakýkoli	980 lm	60.00 W	75 W

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Jmenovitá životnost	Měřená životnost	Index podání barev Ra	Doba startu	Doba náběhu na 60 % světelného toku	Počet spínacích cyklů
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	0.00 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⁾

Popis výrobku	Obsah rtuti ve světelném zdroji	Účinnost λ	Stmívatelnost	Energy efficiency class	ILCOS	Pokles sv. toku na konci prům. živ.
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	0.0 mg	1.00	Ano	D	HSGST/C/UB-20-230-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	0.0 mg	1.00	Ano	D	HSGST/C/UB-20-240-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	0.0 mg		Ano	D	HSGST/C/UB-33-230-G9-22	
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	0.0 mg	1.00	Ano	D	HSGST/C/UB-33-240-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	0.0 mg	1.00	Ano	D	HSGST/C/UB-48-230-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	0.0 mg	1.00	Ano	D	HSGST/C/UB-48-240-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	0.0 mg	1.00	Ano	D	HSGST/C/UB-60-230-G9-22	0.80
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	0.0 mg	1.00	Ano	D	HSGST/C/UB-60-240-G9-22	0.80

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Bez rtuti
HALOPIN ECO 20 W 230 V G9	Ano
HALOPIN ECO 20 W 240 V G9	Ano
HALOPIN ECO 33 W 230 V G9	Ano
HALOPIN ECO 33 W 240 V G9	Ano
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	Ano
HALOPIN ECO 48 W 230 V G9	Ano
HALOPIN ECO 60 W 230 V G9	Ano
HALOPIN ECO 60 W 240 V G9	Ano

Technický list řady výrobků

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.