

HALOSTAR ECO

Nízkonapětové halogenové žárovky s kolíkovou patičkou s axiálním vláknem



Druh použití

- Všeobecné osvětlení
- Osvětlení kuchyní
- Osvětlení pro čtení
- Osvětlení vstupních prostor
- Prodejny
- Restaurace, hotely a podobné prestižní instalace
- Kanceláře, veřejné budovy
- Venkovní použití pouze ve vhodných svítidlech

Výhody produktu

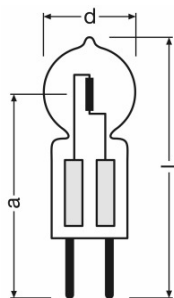
- Brilantní ECO akcentové osvětlení
- Výrazně nižší emise CO₂
- Vysoký měrný světelný výkon ve srovnání s běžnými žárovkami
- Neuvěřitelně malé rozměry pro novou, revoluční konstrukci svítidel
- Schváleno pro použití v otevřených svítidlech (do IEC 60598-1)
- UV filtr
- Neobsahuje rtuť

Vlastnosti produktu

- Průměrná životnost: 4 000 h
- 100% stmívatelné
- Index podání barev R_a: 100



Technický list řady výrobků



Product line drawing

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý světelný tok	Patice	Průměr	Celková délka
HALOSTAR ECO 7 W 12 V G4	7 W	12 V	105 lm	G4	10.0 mm	33.0 mm
HALOSTAR ECO 14 W 12 V G4	14 W	12 V	240 lm	G4	10.0 mm	33.0 mm
HALOSTAR ECO 25 W 12 V GY6.35	25 W	12 V	500 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm
HALOSTAR ECO 35 W 12 V GY6.35	35 W	12 V	860 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm
HALOSTAR ECO 50 W 12 V GY6.35	50 W	12 V	1180 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm
HALOSTAR ECO 60 W 12 V GY6.35	60 W	12 V	1650 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm

Popis výrobku	Vzdálenost světelného středu	Teplota chromatičnosti	Provozní poloha hořáku	Měřený světelný tok	Výkon	Příkon srovnatelné obyčejné žárovky
HALOSTAR ECO 7 W 12 V G4	22.0 mm	2800 K	Jakýkoli	105 lm	7.00 W	10 W
HALOSTAR ECO 14 W 12 V G4	22.0 mm	2800 K	Jakýkoli	240 lm	14.00 W	20 W
HALOSTAR ECO 25 W 12 V GY6.35	30.0 mm	2800 K	Jakýkoli	500 lm	25.00 W	35 W
HALOSTAR ECO 35 W 12 V GY6.35	30.0 mm	2900 K	Jakýkoli	860 lm	35.00 W	50 W
HALOSTAR ECO 50 W 12 V GY6.35	30.0 mm	3000 K	Jakýkoli	1180 lm	50.00 W	75 W
HALOSTAR ECO 60 W 12 V GY6.35	30.0 mm	3000 K	Jakýkoli	1650 lm	60.00 W	90 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
HALOSTAR ECO 7 W 12 V G4	4000 h	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾
HALOSTAR ECO 14 W 12 V G4	4000 h	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾
HALOSTAR ECO 25 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾
HALOSTAR ECO 35 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾
HALOSTAR ECO 50 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾
HALOSTAR ECO 60 W 12 V GY6.35	4000 h	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾

Popis výrobku	Obsah rtuti ve světelném zdroji	Účinnost λ	Stmívatelnost	Energy efficiency class	ILCOS	Pokles sv. toku na konci prům. živ.
HALOSTAR ECO 7 W 12 V G4	0.0 mg	1.00	Ano	B	HSGST/UB-7-12-G4-10/22	0.80
HALOSTAR ECO 14 W 12 V G4	0.0 mg	1.00	Ano	B	HSGT/C/UBIB-14-12-G4-10/22	0.80
HALOSTAR ECO 25 W 12 V GY6.35	0.0 mg	1.00	Ano	B	HSGST/C/UBIB-25-12-GY6.35-12/30	0.80
HALOSTAR ECO 35 W 12 V GY6.35	0.0 mg	1.00	Ano	B	HSGS/C/AXUBIB-35-12-GY6.35-12/30	0.80
HALOSTAR ECO 50 W 12 V GY6.35	0.0 mg	1.00	Ano	B	HSGS/C/AXUBIB-50-12-GY6.35-12/30	0.80
HALOSTAR ECO 60 W 12 V GY6.35	0.0 mg	1.00	Ano	B	HSGST/UB/UI-60-12-GY6.35-12/30	0.80

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Bez rtuti
HALOSTAR ECO 7 W 12 V G4	Ano
HALOSTAR ECO 14 W 12 V G4	Ano
HALOSTAR ECO 25 W 12 V GY6.35	Ano
HALOSTAR ECO 35 W 12 V GY6.35	Ano
HALOSTAR ECO 50 W 12 V GY6.35	Ano
HALOSTAR ECO 60 W 12 V GY6.35	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.