

HALOSTAR STARLITE

Nízkonapěťové halogenové žárovky s kolíkovou patičkou s axiálním vláknem



Druh použití

- Všeobecné osvětlení
- Osvětlení vstupních prostor
- Akcentové osvětlení
- Osvětlení pro čtení
- Zahradní osvětlení
- Prodejny
- Restaurace, hotely a podobné prestižní instalace
- Kanceláře, veřejné budovy

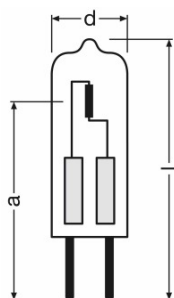
Výhody produktu

- Brilantní akcentové osvětlení
- Neuvěřitelně malé rozměry pro novou, revoluční konstrukci svítidel
- Schváleno pro použití v otevřených svítidlech (do IEC 60598-1)
- Axiální vlákno pro optimální směrování světla
- Speciální kolíky pro ochranu proti korozi
- UV filtr
- Neobsahuje rtuť

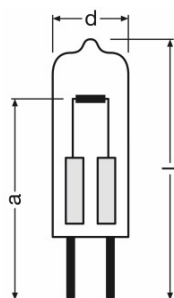
Vlastnosti produktu

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

Technický list řady výrobků



Product line drawing



Product line drawing

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý světelný tok	Patice	Průměr	Celková délka
HALOSTAR 10 W 6 V G4	10 W	6 V	110 lm	G4	10.0 mm	33.0 mm
HALOSTAR 5 W 12 V G4	5 W	12 V	55 lm	G4	10.0 mm	33.0 mm
HALOSTAR 10 W 12 V G4	10 W	12 V	130 lm	G4	10.0 mm	33.0 mm
HALOSTAR 20 W 12 V G4	20 W	12 V	300 lm	G4	10.0 mm	33.0 mm
HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35	20 W	12 V	290 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35	35 W	12 V	580 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm
HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	50 W	12 V	900 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm
HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35	75 W	12 V	1450 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm
HALOSTAR 90 W 12 V GY6.35	90 W	12 V	1800 lm	GY6.35	12.0 mm	44.0 mm

Popis výrobku	Vzdálenost světelného středu	Teplota chromatičnosti	Provozní poloha hořáku	Měřený světelný tok	Výkon	Jmenovitá životnost
HALOSTAR 10 W 6 V G4	22.0 mm	2700 K	Jakýkoli	110 lm	10.00 W	4000 h
HALOSTAR 5 W 12 V G4	22.0 mm	2700 K	Jakýkoli	55 lm	5.00 W	4000 h
HALOSTAR 10 W 12 V G4	22.0 mm	2800 K	Jakýkoli	130 lm	10.00 W	4000 h
HALOSTAR 20 W 12 V G4	22.0 mm	2800 K	Jakýkoli	300 lm	20.00 W	4000 h
HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35	30.0 mm	2800 K	Jakýkoli	290 lm	20.00 W	4000 h
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35	30.0 mm	2900 K	Jakýkoli	580 lm	35.00 W	4000 h
HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	30.0 mm	3000 K	Jakýkoli	900 lm	50.00 W	4000 h
HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35	30.0 mm	3000 K	Jakýkoli	1450 lm	75.00 W	4000 h

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Vzdálenost světelného středu	Teplota chromatičnosti	Provozní poloha hořáku	Měřený světelný tok	Výkon	Jmenovitá životnost
HALOSTAR 90 W 12 V GY6.35	30.0 mm	3000 K	Jakýkoli	1800 lm	90.00 W	4000 h

Popis výrobku	Měřená životnost	Index podání barev Ra	Doba startu	Doba náběhu na 60 % světelného toku	Počet spínacích cyklů	Obsah rtuti ve světelném zdroji
HALOSTAR 10 W 6 V G4	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
HALOSTAR 5 W 12 V G4	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
HALOSTAR 10 W 12 V G4	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
HALOSTAR 20 W 12 V G4	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg
HALOSTAR 90 W 12 V GY6.35	4000 h	100	0.0 s	0.00 s	100000 ¹⁾	0.0 mg

Popis výrobku	Účinnost λ	Stmívatelnost	Energy efficiency class	ILCOS	Pokles sv. toku na konci prům. živ.	Bez rtuti
HALOSTAR 10 W 6 V G4	1.00	Ano	C	HSGS/C/AXUB-10-6-G4-10/22	0.80	Ano
HALOSTAR 5 W 12 V G4	1.00	Ano	B	HSGST/C/UB-5-12-G4-10/22	0.80	Ano
HALOSTAR 10 W 12 V G4	1.00	Ano	C	HSGST/C/UB-10-12-G4-10/22	0.80	Ano

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Účinnost λ	Stmívatelnost	Energy efficiency class	ILCOS	Pokles sv. toku na konci prům. živ.	Bez rtuti
HALOSTAR 20 W 12 V G4	1.00	Ano	C	HSGST/C/UB-20-12-G4-10/22	0.80	Ano
HALOSTAR 20 W 12 V GY6.35	1.00	Ano	C	HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30	0.80	Ano
HALOSTAR 35 W 12 V GY6.35	1.00	Ano	C	HSGST/C/UB-35-12-GY6.35-12/30	0.80	Ano
HALOSTAR 50 W 12 V GY6.35	1.00	Ano	C	HSGST/C/UB-50-12-GY6.35-12/30	0.80	Ano
HALOSTAR 75 W 12 V GY6.35	1.00	Ano	C	HSGST/C/UB-75-12-GY6.35-12/30	0.80	Ano
HALOSTAR 90 W 12 V GY6.35	1.00	Ano	C	HSGST/C/UB-90-12-GY6.35-12/30	0.80	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.