

FAMILIENDATENBLATT HALOSTAR STAR

Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel

ANWENDUNGSGEBIETE

- Küchenbeleuchtung
- Spiegelbeleuchtung
- Beleuchtung zum Lesen
- Eingangsbeleuchtung
- Shops
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Büros, öffentliche Einrichtungen

PRODUKTVORTEILE

- Brillantes Akzentlicht
- Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- UV-Filter

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

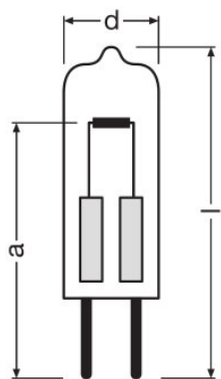
- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : 100
- Sockel: G4, GY6.35

TECHNISCHE DATEN

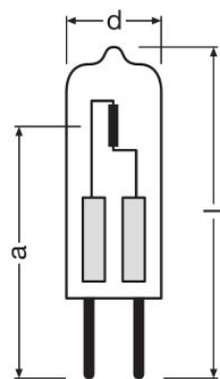
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten							Lichttechnische Daten
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Netzleistungsfaktor λ	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Startzeit
HALOSTAR ST 5 W 12 V G4	5,00 W	12 V	5,00 W	1,00	55 lm	2700 K	Warm White	100	2700 K	55 lm	100	0,0 s
HALOSTAR ST 10 W 12 V G4	10,00 W	12 V	10,00 W	1,00	145 lm	2800 K	Warm White	100	2800 K	145 lm	100	0,0 s
HALOSTAR ST 20 W 12 V G4	20,00 W	12 V	20,00 W	1,00	375 lm	2800 K	Warm White	100	2800 K	375 lm	100	0,0 s
HALOSTAR ST 35 W 12 V GY6.35	35,00 W	12 V	35,00 W	1,00	765 lm	2900 K	Warm White	100	2900 K	765 lm	100	0,0 s
HALOSTAR ST 50 W 12 V GY6.35	50,00 W	12 V	50,00 W	1,00	1185 lm	2950 K	Warm White	100	2950 K	1185 lm	100	0,0 s

Produkt-Bezeichnung	Aufwärmzeit (60 %)	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten
		Durchmesser	Abstand Lichtschwerpunkt	Nennlebensdauer	Bemessungslebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Brennstellung
HALOSTAR ST 5 W 12 V G4	0,00 s	10,0 mm	22,0 mm	2000 h	2000 h	50000	G4	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOSTAR ST 10 W 12 V G4	0,00 s	10,0 mm	22,0 mm	2000 h	2000 h	50000	G4	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOSTAR ST 20 W 12 V G4	0,00 s	10,0 mm	30,0 mm	2000 h	2000 h	50000	G4	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOSTAR ST 35 W 12 V GY6.35	0,00 s	12,0 mm	30,0 mm	2000 h	2000 h	50000	GY6.35	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOSTAR ST 50 W 12 V GY6.35	0,00 s	12,0 mm	30,0 mm	2000 h	2000 h	50000	GY6.35	0,0 mg	Ja	Beliebig

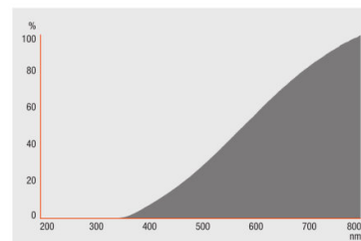
Produkt-Bezeichnung	Dimmbar	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
		Energieverbrauch	ILCOS
HALOSTAR ST 5 W 12 V G4	Ja	6 kWh/1000h	HSGST/UB-5-12-G4-10/22
HALOSTAR ST 10 W 12 V G4	Ja	11 kWh/1000h	HSGST/UB-10-12-G4-10/22
HALOSTAR ST 20 W 12 V G4	Ja	22 kWh/1000h	HSGST/UB-20-12-G4-10/30
HALOSTAR ST 35 W 12 V GY6.35	Ja	38 kWh/1000h	HSGST/UB-35-12-GY6.35-12/30
HALOSTAR ST 50 W 12 V GY6.35	Ja	54 kWh/1000h	HSGST/UB-50-12-GY6.35-12/30



HALOSTAR ST 5 W 12 V G4



HALOSTAR ST 10 W 12 V G4, HALOSTAR ST 20 W 12 V G4, HALOSTAR ST 35 W 12 V G4, HALOSTAR ST 50 W 12 V G4



HALOSTAR ST 5 W 12 V G4, HALOSTAR ST 10 W 12 V G4, HALOSTAR ST 20 W 12 V G4, HALOSTAR ST 35 W 12 V G4, HALOSTAR ST 50 W 12 V G4

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321201799	HALOSTAR ST 5 W 12 V G4	Versandschachtel 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	3.16 dm ³	225,86 g
4008321201812	HALOSTAR ST 10 W 12 V G4	Versandschachtel 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	3.16 dm ³	202,70 g
4008321201836	HALOSTAR ST 20 W 12 V G4	Versandschachtel 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	3.16 dm ³	204,50 g

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321201874	HALOSTAR ST 35 W 12 V GY6.35	Versandschachtel 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	3.16 dm ³	221,57 g
4008321202161	HALOSTAR ST 50 W 12 V GY6.35	Versandschachtel 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	3.16 dm ³	221,14 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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