

PRODUKTDATENBLATT

HALOSTAR SST 2000 7 W 12 V G4

HALOSTAR SUPERSTAR 2000 | Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel

ANWENDUNGSGEBIETE

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

PRODUKTVORTEILE

- Brillantes Akzentlicht
- Deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion
- Hohe Lichtausbeute gegenüber Standardlampen
- 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

Elektrische Daten

Nennleistung	7,00 W
Nennspannung	12.0 V
Bemessungsleistung	7,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	10 W

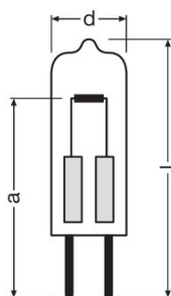
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	95 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	95 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	95 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100

Lichttechnische Daten

Startzeit	0,0 s
Aufwärmzeit (60 %)	0,00 s

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	10,0 mm
Gesamtlänge	33,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	22,0 mm
Länge	33,0 mm
Außenkolben	T9

Maximaler Durchmesser	10,0 mm
------------------------------	---------

Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G4
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

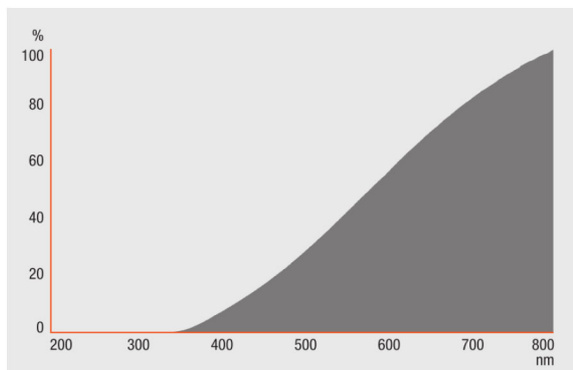
Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	C

Klassifikationen

ILCOS	HSGST/UB-7-12-G4-22
--------------	---------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321990167	Blister 1	140 mm x 9 mm x 120 mm	10,00 g	0.15 dm ³
4008321990174	Versandschachtel 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	201,10 g	3.16 dm ³
4052899195257	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	13,20 g	0.24 dm ³
4052899195264	Versandschachtel 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	196,00 g	3.16 dm ³

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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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