

PRODUKTDATENBLATT HALOSTAR SST 2000 14 W 12 V G4

HALOSTAR® SUPERSTAR 2000 | Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Küchenbeleuchtung
- Beleuchtung zum Lesen
- Eingangsbeleuchtung
- Geschäfte
- 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 Ra: 100
- Sockel: G4, GY6.35



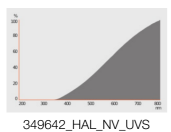
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	14 W
Bemessungsleistung	14.00 W
Nennspannung	12 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00

Photometrische Daten

Lichtstrom	210 lm	
Lichtausbeute	15 lm/W	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß	
Farbtemperatur	2900 K	
Farbwiedergabeindex Ra	100	
Lichtfarbe	1029	



Lichttechnische Daten

Startzeit 0 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	33.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	22,0 mm
Durchmesser	10,0 mm
Produktgewicht	1,2 g

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G4
--------------------------	----

	PRODUKTDATENBLATT
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
Brennstellung	Beliebig
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	14.00 kWh/1000h
Länderspezifische Informationen	
ILCOS	HSGST/UB-14-12-G4
Bestellnummer	67422 ECO ST
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeich	nung EU 2019/2015
Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G4
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

33,00 mm

10,0 mm

10,0 mm

SPHERE_360

0.444

714443

SINGLE_VALUE

Sicherheitshinweise

Hülle

Länge

Höhe

Breite

Farbwertanteil x

Farbwertanteil y

EPREL ID

Halbwertswinkelentsprechung

Blendschutzschild

Ähnliche Farbtemperatur

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.

- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Die Lampe darf ausschließlich in einer geschlossenen Leuchte verwendet werden.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration HAL LOW VOLT

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spektrale Leistungsverteilung	349642_HAL_NV_UVS

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899195271	Blase 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	13.40 g	0.24 dm ³
4008321990181	Blase 1	119 mm x 25 mm x 98 mm	6.33 g	0.29 dm ³
4052899195288	Versandschachtel 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	187.00 g	3.16 dm ³
4008321990198	Versandschachtel 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	202.10 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.

Haftungsausschluss

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