

# PRODUKTDATENBLATT HALOSTAR SST 2000 7 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 CO<sub>2</sub>-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<sub>a</sub>: 100

- Sockel: G4, GY6.35



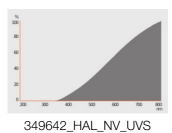
## **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

Nennleistung	8 W
Bemessungsleistung	8.00 W
Nennspannung	12 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	10 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00

#### Photometrische Daten

Lichtstrom	95 lm	
Lichtausbeute	11 lm/W	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß	
Farbtemperatur	2700 K	
Farbwiedergabeindex Ra	100	
Lichtfarbe	1027	



# Lichttechnische Daten

Startzeit 0 s
---------------

## Maße & Gewicht

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

# Zusätzliche Produktdaten

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

	PRODUKTDATENBLATT
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
Brennstellung	Beliebig
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	8.00 kWh/1000h
Länderspezifische Informationen	
ILCOS	HSGST/UB-7-12-G4-22
Bestellnummer	67416 ECO ST
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeich	·
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
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	33,00 mm
Höhe	10,0 mm
Breite	10,0 mm
Farbwertanteil x	0.460

0.411

714442

SPHERE\_360

# Sicherheitshinweise

Farbwertanteil y

EPREL ID

Halbwertswinkelentsprechung

- 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
4052899195257	Blase 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	13.20 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321990167	Blase 1	140 mm x 120 mm x 14 mm	10.00 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4052899195264	Versandschachtel 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	191.00 g	3.16 dm <sup>3</sup>
4008321990174	Versandschachtel 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	201.10 g	3.16 dm <sup>3</sup>

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.