

# 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  $R_a$ : 100

- Sockel: G4, GY6.35



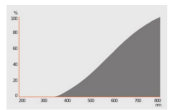
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	8 W
Bemessungsleistung	8.00 W
Nennspannung	12 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	10 W
Netzleistungsfaktor $\lambda$	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

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G4
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 Energieverbrauchskennzeichnung 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
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
Farbwertanteil y	0.411
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	714442
Model number	AC35354

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899195257	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	13.20 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>

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.