

# PRODUKTDATENBLATT

## HALOSTAR SST 2000 35 W 12 V GY6.35

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 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	35,00 W
Nennspannung	12.0 V
Bemessungsleistung	35,00 W
Netzleistungsfaktor $\lambda$	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	50 W

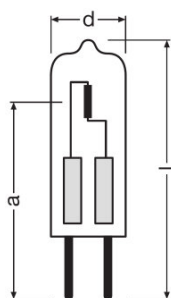
### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	765 lm
Bemessungsfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	765 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	765 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Gesamtlänge	44,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	30,0 mm
Länge	44,0 mm
Außenkolben	T11

Maximaler Durchmesser	12,0 mm
-----------------------	---------

## Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY6.35
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

## Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

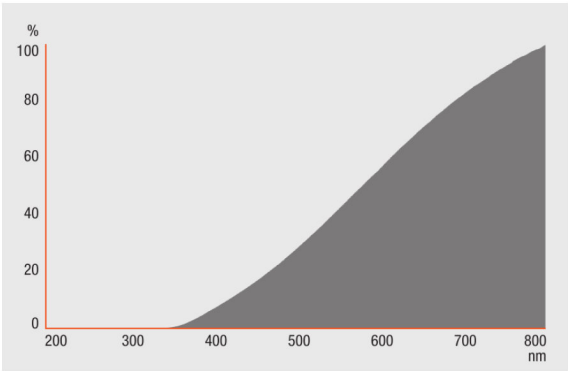
## Zertifikate &amp; Standards

Energieverbrauch	38 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	C

## Klassifikationen

ILCOS	HSGST/UB-35-12-GY6.35-30
-------	--------------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTELINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321990228	Blister 1	140 mm x 17 mm x 120 mm	13,51 g	0.29 dm³
4008321990235	Versandschachtel 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	212,10 g	3.16 dm³
4052899195318	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	15,40 g	0.24 dm³
4052899195325	Versandschachtel 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	216,00 g	3.16 dm³

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.