

# PRODUKTDATENBLATT

## HALOSTAR ST 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STAR | Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

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

---

### PRODUKTVORTEILE

- Brillantes Akzentlicht
- 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

<b>Nennleistung</b>	50,00 W
<b>Nennspannung</b>	12 V
<b>Bemessungsleistung</b>	50,00 W
<b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	1,00
<b>Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe</b>	50 W

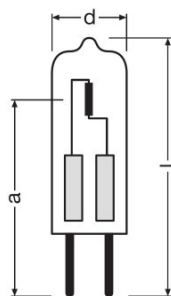
Photometrische Daten

<b>Nennlichtstrom</b>	1185 lm
<b>Bemessungsfarbtemperatur</b>	2950 K
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1185 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	100
<b>Farbtemperatur</b>	2950 K
<b>Lichtstrom</b>	1185 lm
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	100

Lichttechnische Daten

<b>Startzeit</b>	0,0 s
<b>Aufwärmzeit (60 %)</b>	0,00 s

Abmessungen & Gewicht



<b>Durchmesser</b>	12,0 mm
<b>Gesamtlänge</b>	44,0 mm
<b>Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)</b>	30,0 mm
<b>Länge</b>	44,0 mm
<b>Außenkolben</b>	T12

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

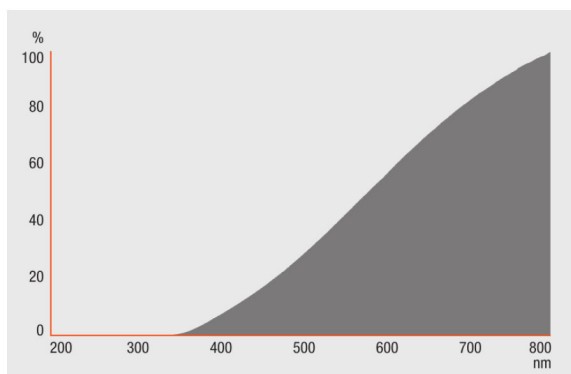
Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	54 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	C

Klassifikationen

ILCOS	HSGST/UB-50-12-GY6.35-12/30
-------	-----------------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

---

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321202161	Blister 2	140 mm x 12 mm x 73 mm	15,13 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4008321202178	Versandschachtel 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	221,14 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.