

PRODUKTDATENBLATT HALOSTAR SST 2000 35 W 12 V GY6.35

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



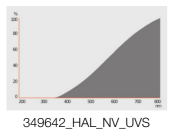
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	35 W
Bemessungsleistung	35.00 W
Nennspannung	12 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	50 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00

Photometrische Daten

Lichtstrom	580 lm	
Lichtausbeute	16 lm/W	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß	
Farbtemperatur	3000 K	
Farbwiedergabeindex Ra	100	
Lichtfarbe	1030	



Lichttechnische Daten

Startzeit 0 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	44.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	30,0 mm
Durchmesser	12,0 mm
Produktgewicht	2,2 g

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GY6.35
--------------------------	--------

	PRODUKTDATENBLATT
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Stabform
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
Brennstellung	Beliebig
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	35.00 kWh/1000h
Länderspezifische Informationen	
ILCOS	HSGST/UB-35-12-GY6.35-30
Bestellnummer	67433 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)	GY6.35
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein

Nein

Nein

44,00 mm

12.0 mm

12.0 mm

SPHERE_360

0.437

714445

SINGLE_VALUE

Sicherheitshinweise

Blendschutzschild

Länge

Höhe

Breite

Farbwertanteil x

Farbwertanteil y

EPREL ID

Halbwertswinkelentsprechung

Ähnliche Farbtemperatur

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
4008321990228	Blase 1	140 mm x 17 mm x 120 mm	13.51 g	0.29 dm ³
4052899195318	Blase 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	15.40 g	0.24 dm ³
4008321990235	Versandschachtel 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	212.10 g	3.16 dm ³
4052899195325	Versandschachtel 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	205.00 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.