

PRODUKTDATENBLATT HALOSTAR SST 2000 25 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 R_a: 100
- Sockel: G4, GY6.35



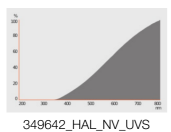
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	25 W
Bemessungsleistung	25.00 W
Nennspannung	12 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	35 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00

Photometrische Daten

Lichtstrom	500 lm	
Lichtausbeute	20 lm/W	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß	
Farbtemperatur	2900 K	
Farbwiedergabeindex Ra	100	
Lichtfarbe	1029	



Lichttechnische Daten

Startzeit	0 s

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	44.00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	30,0 mm
Durchmesser	12 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	25.00 kWh/1000h		
Länderspezifische Informationen			
ILCOS	HSGST/UB-25-12-GY6.35-30		
Bestellnummer	67431 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)	GY6.35		
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein		
Hülle	Nein		

Nein

Nein

Nein

44,00 mm

12 mm

12 mm

0.444

714444

SPHERE_360

SINGLE_VALUE

Sicherheitshinweise

- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme

Blendschutzschild

Länge

Höhe

Breite

Farbwertanteil x

Farbwertanteil y

EPREL ID

Halbwertswinkelentsprechung

Ähnliche Farbtemperatur

- 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
4052899195295	Blase 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	15.40 g	0.24 dm ³
4008321990204	Blase 1	139 mm x 15 mm x 121 mm	11.00 g	0.25 dm ³
4052899195301	Versandschachtel 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	206.00 g	3.16 dm ³
4008321990211	Versandschachtel 10	164 mm x 129 mm x 148 mm	206.47 g	3.13 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.