

# **PRODUKTDATENBLATT**HALOPIN SST 33 W 230 V G9

HALOPIN SUPERSTAR | Halogenlampen mit G9-Sockel



## ANWENDUNGSGEBIETE

- Arbeitsplatzbeleuchtung
- Beleuchtung zum Lesen

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Brillantes Akzentlicht
- Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns
- Robustes Wendeldesign durch innovative, einzigartige Noppentechnik
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- Einfache Handhabung durch G9-Stecksockel-Fassungssystem
- Betrieb ohne Trafo
- UV-Filter
- Erfüllt IEC 60432-3 durch integrierte Sicherungsfunktion

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: 100
- Sockel: G9

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	33,00 W
Nennspannung	230.0 V
Bemessungsleistung	33,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W

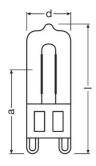
## Photometrische Daten

Nennlichtstrom	460 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	460 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	460 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100

## Lichttechnische Daten

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

# Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	14,0 mm
Länge	43,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	22,0 mm
Gesamtlänge	43,0 mm
Außenkolben	T13,3

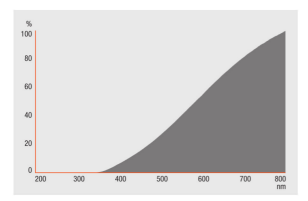
Maximaler Durchmesser	14,0 mm
Lebensdauer	
Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000
Zusätzliche Produktdaten  Sockel (Normbezeichnung)	G9
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Einsatzmöglichkeiten	
Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja
Zertifikate & Standards	
Energieverbrauch	33 kWh/1000h

Energieverbrauch	33 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	D

#### Klassifikationen

ILCOS	HSGST/C/UB-33-230-G9-22

## Lichtverteilung



## Strahlungsverteilung

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321204547	Blister 1	89 mm x 14 mm x 52 mm	14,21 g	0.06 dm³
4008321204554	Versandschachtel 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	219,10 g	3.16 dm³
4052899195370	Blister 2	139 mm x 22 mm x 118 mm	11,00 g	0.36 dm³
4052899195387	Versandschachtel 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	225,00 g	3.16 dm³
4052899948501	Blister 3	140 mm x 120 mm x 15 mm	19,70 g	0.25 dm³
4052899948518	Versandschachtel 30	164 mm x 148 mm x 130 mm	254,00 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.

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.