

PRODUKTDATENBLATT

HALOPIN SST 20 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-Stecksocket-Fassungssystem
- Betrieb ohne Trafo
- UV-Filter
- Erfüllt IEC 60432-3 durch integrierte Sicherungsfunktion

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : 100
- Socket: G9

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	230.0 V
Bemessungsleistung	20,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	25 W

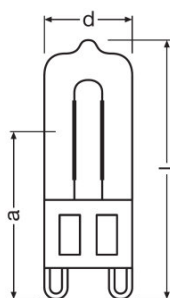
Photometrische Daten

Nennlichtstrom	235 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	235 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	235 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

Socket (Normbezeichnung)	G9
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

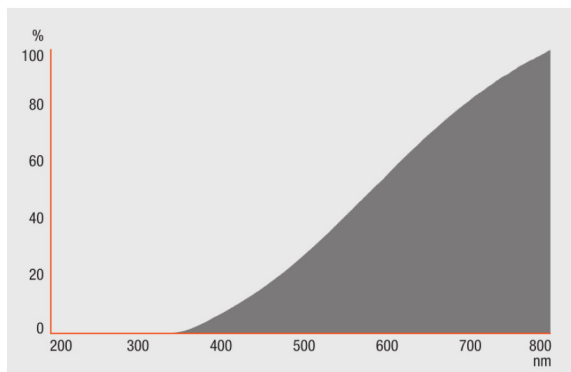
Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	D

Klassifikationen

ILCOS	HSGST/C/UB-20-230-G9-22
--------------	-------------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321945136	Blister 1	140 mm x 17 mm x 120 mm	14,21 g	0.29 dm ³
4008321945143	Versandschachtel 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	219,10 g	3.16 dm ³
4052899195356	Blister 2	141 mm x 22 mm x 121 mm	11,00 g	0.38 dm ³
4052899195363	Versandschachtel 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	225,00 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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