

PRODUKTDATENBLATT

HALOPIN SST 48 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 | 48,00 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Bemessungsleistung | 48,00 W |
| Netzleistungsfaktor λ | 1,00 |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 60 W |

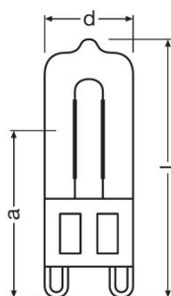
Photometrische Daten

| | |
|--|------------|
| Nennlichtstrom | 740 lm |
| Bemessungsfarbtemperatur | 2800 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Bemessungslichtstrom | 740 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,80 |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Lichtstrom | 740 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) | 24,0 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 |

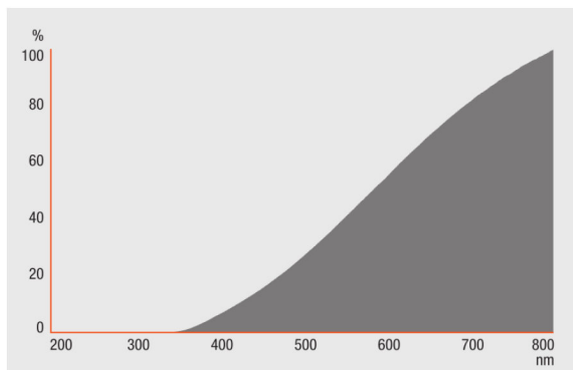
Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Energieverbrauch | 48 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse | D |

Klassifikationen

| | |
|--------------|-------------------------|
| ILCOS | HSGST/C/UB-48-230-G9-24 |
|--------------|-------------------------|

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4008321945198 | Blister 1 | 140 mm x 18 mm x 120 mm | 14,50 g | 0.30 dm ³ |
| 4008321945204 | Versandschachtel 10 | 164 mm x 130 mm x 148 mm | 222,02 g | 3.16 dm ³ |
| 4052899195394 | Blister 2 | 119 mm x 139 mm x 17 mm | 12,00 g | 0.28 dm ³ |
| 4052899195400 | Versandschachtel 20 | 164 mm x 148 mm x 130 mm | 227,00 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.