

PRODUKTDATENBLATT

HALOLINE SST 48 W 230 V R7S

HALOLINE SUPERSTAR | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Eingangsbeleuchtung
- Wegbeleuchtung
- Gartenbeleuchtung
- Befahrene Bereiche
- Shops
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Ideal zur Betonung und Akzentuierung der Raumstruktur

PRODUKTVORTEILE

- Brillantes Akzentlicht
- 1:1-Austausch gegen Standard-Halogenstablampen
- Deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a: 100
- Sockel: R7s

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

| | |
|--|------------|
| Bemessungsfarbtemperatur | 2900 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Bemessungslichtstrom | 750 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,80 |
| Farbtemperatur | 2900 K |
| Lichtstrom | 750 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Nennlichtstrom | 750 lm |

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



| | |
|------------------------------|---------|
| Durchmesser | 12,0 mm |
| Gesamtlänge | 74,9 mm |
| Länge | 74,9 mm |
| Außenkolben | T12 |
| Maximaler Durchmesser | 12,0 mm |

Lebensdauer

| | |
|------------------------------------|--------|
| Nennlebensdauer | 2000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 2000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Sockel (Normbezeichnung) | R7s |
| Quecksilbergehalt | 0,0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Anmerkung zum Produkt | Absicherung mit den angegebenen Sicherungswerten ist leuchtenseitig vorzunehmen (nach IEC 60357, EN 60357)/Bei Einsatz in der Innenraum- und Außenbeleuchtung sind geschlossene Leuchten zu verwenden./Änderungen lichttechnischer Daten vorbehalten |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|------------------------|----------|
| Sicherung flink | 2,0 A |
| Brennstellung | Beliebig |
| Dimmbar | Ja |

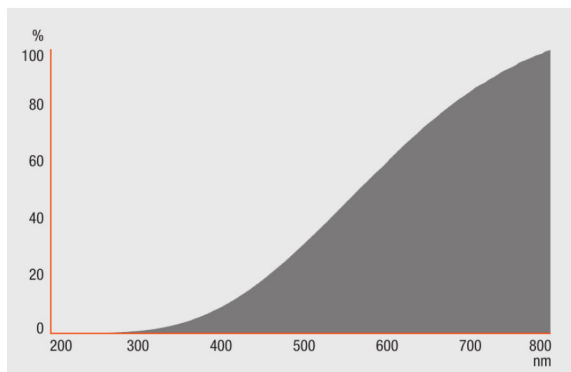
Zertifikate & Standards

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

Klassifikationen

| | |
|--------------|---------------------|
| ILCOS | HDG-48-230-R7s-74,9 |
|--------------|---------------------|

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Gewicht brutto | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 4008321977571 | Bliester 1 | 124 mm x 9 mm x 68 mm | 17,50 g | 0.08 dm ³ |
| 4008321977588 | Versandschachtel 10 | 149 mm x 124 mm x 145 mm | 233,00 g | 2.68 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.