
HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Eingangsbeleuchtung
- Wegbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- Befahrene Bereiche
- Shops
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Büros, öffentliche Einrichtungen

Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- 1:1-Austausch gegen Standard-Halogenstablampen
- Deutlich weniger CO₂-Emissionen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

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

Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Nennleistung | 120 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Bemessungsleistung | 120,00 W |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 150 W |
| Netzleistungsfaktor λ | 1,00 |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------|------------|
| Nennlichtstrom | 2200 lm |
| Farbtemperatur | 2900 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White |
| Bemessungslichtstrom | 2200 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



| | |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser | 12,0 mm |
| Gesamtlänge | 114,2 mm |
| Länge | 114,2 mm |
| Außenkolben | T12 |
| Maximaler Durchmesser | 12,0 mm |

Lebensdauer

| | |
|-----------------|--------|
| Nennlebensdauer | 2000 h |
|-----------------|--------|

Produktdatenblatt

| | |
|--|---------------------|
| Bemessungslampenlebensdauer | 2000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 ¹⁾ |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,80 |

¹⁾ Bei 1 min ein / 3 min aus

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Socket (Normbezeichnung) | R7s |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 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 |

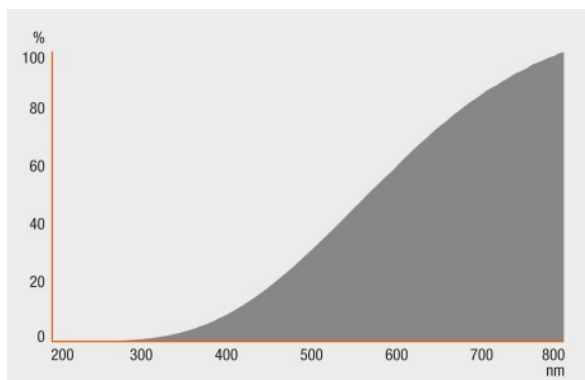
Zertifikate & Standards

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch | 120 kWh/1000h |

Klassifikationen

| | |
|--------------|-----------------------|
| ILCOS | HDG-120-230-R7s-114,2 |
|--------------|-----------------------|

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321977670 | HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S | Versandschachtel 20 | 137 mm x 77 mm x 112 mm | 1.18 dm ³ | 301.00 g |

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.