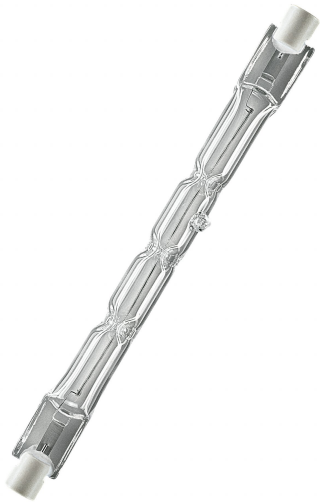


PRODUKTDATENBLATT

HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Eingangsbeleuchtung
- Wegebeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- Befahrene Bereiche
- Geschäfte
- 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
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

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

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Photometrische Daten

| | |
|--|-----------|
| Lichtstrom | 2250 lm |
| Lichtausbeute | 18 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.80 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2900 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtfarbe | 1029 |
| UV-Schutz | Nein |

Lichttechnische Daten

| | |
|--------------------|--------|
| Aufwärmzeit (60 %) | 0.00 s |
| Startzeit | 0.0 s |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|-----------------------|----------|
| Gesamtlänge | 74.90 mm |
| Länge | 74.90 mm |
| Durchmesser | 12.00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 12 mm |
| Produktgewicht | 5.5 g |

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------------|----------|
| Sockel (Normbezeichnung) | R7s |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Stabform |

| | |
|-----------------------|--|
| 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. |
|-----------------------|--|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|----------|
| Dimmbar | Ja |
| Brennstellung | Beliebig |


Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|------------------|
| Energieeffizienzklasse | C |
| Energieverbrauch | 120.00 kWh/1000h |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|----------------------|
| ILCOS | HDG-120-230-R7s-74,9 |
| Bestellnummer | 64695 ECO |

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | |
|--|---|
|  | Certificates EAEC N RU D-DE.MYu62.B.01507 20 09.04.2020-08.04.2025 |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321928092 | Faltschachtel 1 | 87 mm x 18 mm x 21 mm | 8.50 g | 0.03 dm ³ |
| 4008321327772 | Versandschachtel 20 | 93 mm x 77 mm x 113 mm | 207.00 g | 0.81 dm ³ |
| 4052899401181 | SHIPPING BOX FOR 5TH-LEVEL 720 | | | |

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.