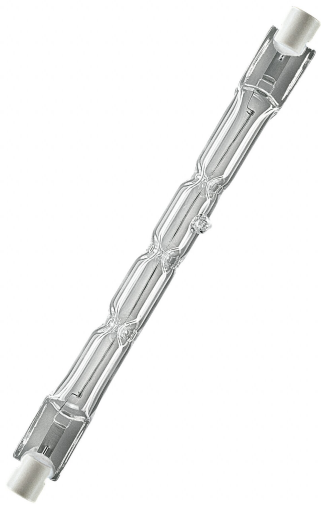


PRODUKTDATENBLATT

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



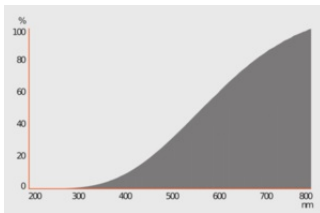
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Nennleistung | 120 W |
| Bemessungsleistung | 120.00 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 150 W |

Photometrische Daten

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



Lichttechnische Daten

| | |
|-----------|-----|
| Startzeit | 0 s |
|-----------|-----|

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|----------|
| Gesamtlänge | 74.90 mm |
| Durchmesser | 12,00 mm |
| Produktgewicht | 5,5 g |

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten



| | |
|--------------------------|--|
| Socket (Normbezeichnung) | R7s |
| 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 | G |
| Energieverbrauch | 120.00 kWh/1000h |

Länderspezifische Informationen

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | OTHER |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | MLS |
| Socket der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | R7s |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| Länge | 74.90 mm |
| Höhe | 12.00 mm |
| Breite | 12.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.444 |
| Farbwertanteil y | 0.406 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |



| | |
|--------------|-----------------|
| EPREL ID | 777539 |
| Model number | AC35330,AC35330 |

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| 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 | Versandschachtel 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.

