

## HALOLINE ECO 120 W 230 V R7S

HALOLINE ECO | 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 ECO
- 1:1-Austausch gegen Standard-Halogenstablampen
- Deutlich weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo
- Enthält kein Quecksilber

### Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: 100



---

## Technische Daten

---

### Elektrische Daten

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Nennleistung                          | 120.00 W      |
| Nennspannung                          | 230 V         |
| Bemessungsleistung                    | 120.00 W      |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 150 W         |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$         | 1.00          |
| Energieverbrauch                      | 120 kWh/1000h |

### Photometrische Daten

|   |            |
|---|------------|
| Nennlichtstrom                          | 2250 lm    |
| Farbtemperatur                          | 2950 K     |
| Lichtfarbe gemäß EN 12464-1             | Warm White |
| Bemessungslichtstrom                    | 2250 lm    |
| Farbwiedergabeindex Ra                  | 100        |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0.80       |

### Lichttechnische Daten

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

### Abmessungen & Gewicht

---



---

### Produktgrafik

|             |         |
|-------------|---------|
| Durchmesser | 12.0 mm |
| Gesamtlänge | 74.9 mm |
| Länge       | 80.3 mm |

## Produktdatenblatt

|                    |     |
|--------------------|-----|
| <b>Außenkolben</b> | T12 |
|--------------------|-----|

### Farben & Materialien

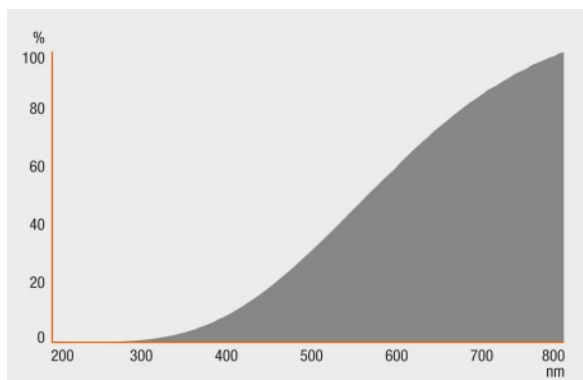
|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| <b>Quecksilbergehalt der Lampe</b> | 0.0 mg |
| <b>Quecksilberfrei</b>             | Ja     |

### Lebensdauer

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| <b>Nennlebensdauer</b>             | 2000 h              |
| <b>Bemessungslampenlebensdauer</b> | 2000 h              |
| <b>Anzahl der Schaltzyklen</b>     | 50000 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Bei 1 min ein / 3 min aus

### Zusätzliche Produktdaten



### Strahlungsverteilung

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Socket (Normbezeichnung)</b> | R7s  |
| <b>Fußnote für Produkt</b>      | 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

|                        |       |
|------------------------|-------|
| <b>Sicherung flink</b> | 2.0 A |
|------------------------|-------|

## Produktdatenblatt

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>Brennstellung</b> | Beliebig |
| <b>Dimmbar</b>       | Ja       |

### Zertifikate & Standards

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Energieeffizienzklasse</b> | C |
|-------------------------------|---|

### Klassifikationen

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| <b>ILCOS</b>         | HDG-120-230-R7s-74,9 |
| <b>Bestellnummer</b> | 64695 ECO 120W       |

---

### Länderspezifische Informationen

---

| <b>EAN</b>    | <b>METEL-Code</b> | <b>SEG-Nr.</b> | <b>STK-Nummer</b> | <b>UK Org</b> |
|---------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 4008321928092 | OSRH64695ECO      | 8327680        | 4739405           | -             |

---

## Verpackungsinformationen

---

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung             | Verpackungseinheit     | Abmessungen (Höhe x Breite x Länge) | Volumen              | Gewicht brutto |
|---------------|---------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|
| 4008321928092 | HALOLINE ECO 120<br>W 230 V R7S | Faltschachtel<br>1     | 21 mm x 18 mm x<br>87 mm            | 0.03 dm <sup>3</sup> | 1.00 g         |
| 4008321327772 | HALOLINE ECO 120<br>W 230 V R7S | Versandschachtel<br>20 | 113 mm x 77 mm x<br>93 mm           | 0.81 dm <sup>3</sup> | 207.00 g       |
| 4008597157431 | HALOLINE ECO 120<br>W 230 V R7S | Faltschachtel<br>1     | 87 mm x 18 mm x<br>21 mm            | 0.03 dm <sup>3</sup> | 8.50 g         |
| 4008597457432 | HALOLINE ECO 120<br>W 230 V R7S | Versandschachtel<br>20 | 77 mm x 112 mm x<br>92 mm           | 0.79 dm <sup>3</sup> | 192.00 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.