

## PRODUKTDATENBLATT HALOLINE 1000 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



### Anwendungsgebiete

- Ideal zur Betonung und Akzentuierung von Gebäuden
- Allgemeinbeleuchtung
- Eingangsbeleuchtung
- Wegebeleuchtung
- Gartenbeleuchtung
- Befahrene Bereiche
- Geschäfte
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

### Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- Betrieb ohne Trafo
- Enthält kein Quecksilber

### Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : 100
- Farbtemperatur: 3.000 K
- Brennstellung: p15



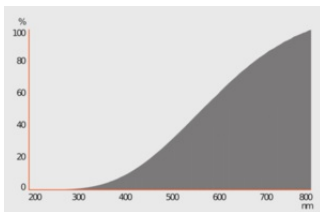
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Nennleistung       | 1000.00 W |
| Bemessungsleistung | 1000.00 W |
| Nennspannung       | 230 V     |

### Photometrische Daten

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Lichtstrom               | 21580 lm  |
| Lichtausbeute            | 21 lm/W   |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur           | 2900 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra   | 100       |
| Lichtfarbe               | 1029      |
| UV-Schutz                | Nein      |



### Lichttechnische Daten

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Startzeit                 | 0 s      |
| Bemessungshalbwertswinkel | 360.00 ° |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Gesamtlänge    | 185.70 mm |
| Durchmesser    | 12 mm     |
| Produktgewicht | 16,58 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 | p15 |

### Zertifikate & Standards

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Energieeffizienzklasse | G                 |
| Energieverbrauch       | 1000.00 kWh/1000h |

### Länderspezifische Informationen

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| ILCOS         | HDG-1000-230-R7s-191,1 |
| Bestellnummer | 64740 1000W 230        |

### 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   | 191.10 mm    |
| Höhe  | 12 mm        |
| Breite  | 12 mm        |
| Farbwertanteil x  | 0.444        |
| Farbwertanteil y  | 0.406        |
| Halbwertswinkelentsprechung                                   | SPHERE_360   |

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| EPREL ID     | 714418,1635409  |
| Model number | AC35333,AC54068 |

## DOWNLOADS

### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300004174 | Faltschachtel<br>1                     | 238 mm x 26 mm x 30 mm              | 24.10 g       | 0.19 dm <sup>3</sup> |
| 4050300206875 | Versandschachtel<br>12                 | 245 mm x 85 mm x 112 mm             | 352.20 g      | 2.33 dm <sup>3</sup> |

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.