

# PRODUKTDATENBLATT HALOLINE 750 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<sub>a</sub>: 100

- Farbtemperatur: 3.000 K

- Brennstellung: p15



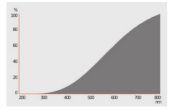
# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

| Nennleistung       | 750 W    |
|--------------------|----------|
| Bemessungsleistung | 750.00 W |
| Nennspannung       | 230 V    |

## Photometrische Daten

| Lichtstrom               | 15000 lm  |
|--------------------------|-----------|
| Lichtausbeute            | 20 lm/W   |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur           | 3000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra   | 100       |
| Lichtfarbe               | 1030      |
| UV-Schutz                | Nein      |



## Lichttechnische Daten

# Maße & Gewicht

| Gesamtlänge    | 189.00 mm |
|----------------|-----------|
| Durchmesser    | 12 mm     |
| Produktgewicht | 13,00 g   |

## Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | R7s      |
|--------------------------|----------|
| Quecksilberfrei          | Ja       |
| Bauform / Ausführung     | Stabform |

April 02, 2024, 16:33:13 **HALOLINE 750 W 230 V R7S** 

| Anmerkung zum Produkt   | Absicherung mit den angegebenen Sicherungswerten ist leuchtenseit 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  | 750.00 kWh/1000h   |  |
| änderspezifische Informationen  |  |  |
| ILCOS   | HDG-750-230-R7s-191,1  |  |
| Bestellnummer   | 64560 750W 230V  |  |
| Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr<br>Verwendete Beleuchtungstechnologie  | other  |  |
|   |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht   | OTHER  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  | OTHER NDLS   |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  | OTHER  NDLS  MLS   |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)   | OTHER  NDLS  MLS  R7s  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  | OTHER NDLS MLS R7s Nein Nein   |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle   | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte   | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge                                 | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  189,00 mm   |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe                           | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  189,00 mm   |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe  Breite                   | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  189,00 mm  12 mm  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe  Breite  Farbwertanteil x | OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  189,00 mm  12 mm  12 mm  0.444  |  |

AC35326,AC54067

# **DOWNLOADS**

Model number

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300004167 | Faltschachtel<br>1                     | 26 mm x 26 mm x 238 mm              | 21.00 g       | 0.16 dm <sup>3</sup> |
| 4050300223933 | Versandschachtel<br>12                 | 247 mm x 114 mm x 91 mm             | 340.00 g      | 2.56 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.

April 02, 2024, 16:33:13 **HALOLINE 750 W 230 V R7S**