

PRODUKTDATENBLATT HALOLINE SST 80 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



Anwendungsgebiete

- Eingangsbeleuchtung
- Wegebeleuchtung
- Gartenbeleuchtung
- 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

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a: 100
- Sockel: R7s

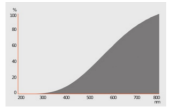
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 80 W |
|--------------------|---------|
| Bemessungsleistung | 80.00 W |
| Nennspannung | 230 V |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1385 lm |
|--------------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 17 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 | 78.00 mm |
|----------------|----------|
| Durchmesser | 12,00 mm |
| Produktgewicht | 5,5 g |

Lebensdauer

|--|

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (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 |

Länderspezifische Informationen

| ILCOS | HDG-80-230-R7s-74,9 |
|---------------|---------------------|
| Bestellnummer | 64690 ECO SST |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) | NDLS MLS R7s Nein |
|--|-------------------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | R7s |
| | · |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| verneenee nervette (ens) | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | not applicable |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| Länge | 78.00 mm |
| Höhe | 12.00 mm |
| Breite | 12.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.444 |
| Farbwertanteil y | 0.406 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Verschiebungsfaktor | 1 |
| EPREL ID | 714451,1553997 |
| Model number | AC35302,AC51812 |

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321928955 | Blister 1 | 14 mm x 140 mm x 120 mm | 16.60 g | 0.24 dm ³ |
| 4008321327192 | Versandschachtel 10 | 147 mm x 146 mm x 130 mm | 220.00 g | 2.79 dm³ |

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.