

PRODUKTDATENBLATT HALOLINE SST 48 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



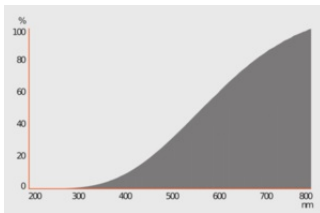
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Nennleistung | 48 W |
| Bemessungsleistung | 48.00 W |
| Nennspannung | 230 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 60 W |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------|-----------|
| Lichtstrom | 700 lm |
| Lichtausbeute | 14 lm/W |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 100 |
| Lichtfarbe | 1028 |
| 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. / Änderungen lichttechnischer Daten vorbehalten |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------------|----------|
| Dimmbar | Ja |
| Brennstellung | Beliebig |

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 48.00 kWh/1000h |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|---------------------|
| ILCOS | HDG-48-230-R7s-74,9 |
| Bestellnummer | 64684 ECO SST |

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 | 714446,1635406 |
| Model number | AC35327,AC54063 |

DOWNLOADS

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4008321977571 | Blister 1 | 124 mm x 9 mm x 68 mm | 17.50 g | 0.08 dm ³ |
| 4008321977588 | Versandschachtel 10 | 149 mm x 124 mm x 145 mm | 233.00 g | 2.68 dm ³ |

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.