

PRODUKTDATENBLATT

HALOLINE SST 80 W 230 V R7S

HALOLINE SUPERSTAR | Zweiseitig gesockelte Halogenlampen in Stabform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Eingangsbeleuchtung
- Wegbeleuchtung
- Gartenbeleuchtung
- Befahrene Bereiche
- Shops
- 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	80,00 W
Nennspannung	230 V
Bemessungsleistung	80,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	100 W

Photometrische Daten

Bemessungsfarbtemperatur	2900 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	1400 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Farbtemperatur	2900 K
Lichtstrom	1400 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Nennlichtstrom	1400 lm

Lichttechnische Daten

Startzeit	0,0 s
Aufwärmzeit (60 %)	0,00 s

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Gesamtlänge	74,9 mm
Länge	74,9 mm
Außenkolben	T12
Maximaler Durchmesser	12,0 mm

Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja
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

Sicherung flink	2,0 A
Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

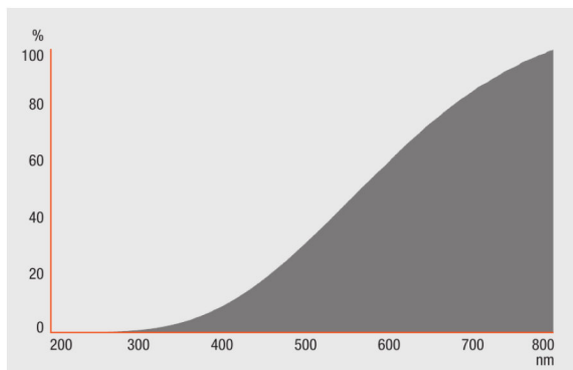
Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	80 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	D

Klassifikationen

ILCOS	HDG-80-230-R7s-74,9
--------------	---------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321928955	Blister 1	124 mm x 12 mm x 70 mm	16,64 g	0.10 dm ³
4008321327192	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	238,46 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.