

# PRODUKTDATENBLATT

## HALOLINE SST 120 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zur Standardversion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: 100
- Sockel: R7s

**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

Nennleistung	120,00 W
Nennspannung	230 V
Bemessungsleistung	120,00 W
Netzleistungsfaktor $\lambda$	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	150 W

Photometrische Daten

Bemessungsfarbtemperatur	2900 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	2220 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Farbtemperatur	2900 K
Lichtstrom	2220 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Nennlichtstrom	2220 lm

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	12,0 mm
Gesamtlänge	114,2 mm
Länge	114,2 mm
Außenkolben	T12
Maximaler Durchmesser	12,0 mm

## Lebensdauer

<b>Nennlebensdauer</b>	2000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	2000 h
<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	50000

## Zusätzliche Produktdaten

<b>Sockel (Normbezeichnung)</b>	R7s
<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>Anmerkung zum Produkt</b>	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

<b>Sicherung flink</b>	2,0 A
<b>Brennstellung</b>	Beliebig
<b>Dimmbar</b>	Ja

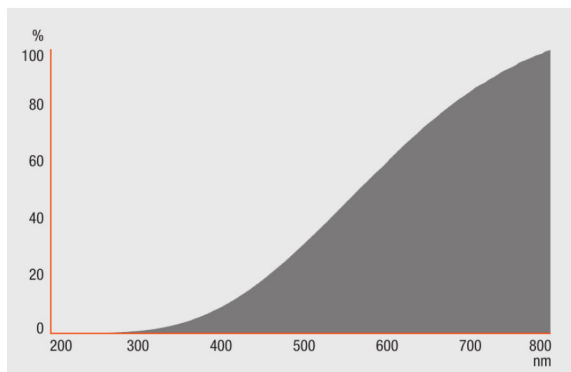
## Zertifikate &amp; Standards

<b>Energieverbrauch</b>	120 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse</b>	D

## Klassifikationen

<b>ILCOS</b>	HDG-120-230-R7s-114,2
--------------	-----------------------

Lichtverteilung



Strahlungsverteilung

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321977656	Bliester 1	79 mm x 11 mm x 65 mm	21,00 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4008321977663	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	280,50 g	2.68 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.

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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