

FAMILIENDATENBLATT 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

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten						
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Netzleistungsfaktor λ	Farbtemperatur	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
HALOLINE SST 48 W 230 V R7S ¹⁾	48,00 W	230 V	48,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	750 lm	100
HALOLINE SST 48 W 240 V R7S ¹⁾	48,00 W	240 V	48,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	750 lm	100
HALOLINE SST 80 W 230 V R7S ²⁾	80,00 W	230 V	80,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	1400 lm	100
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S ²⁾	120,00 W	230 V	120,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	2250 lm	100
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S ¹⁾	120,00 W	230 V	120,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	2220 lm	100
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S ²⁾	120,00 W	240 V	120,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	2250 lm	100
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S ¹⁾	120,00 W	240 V	120,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	2220 lm	100
HALOLINE SST 160 W 230 V R7S ¹⁾	160,00 W	230 V	160,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	3100 lm	100
HALOLINE SST 160 W 240 V R7S ¹⁾	160,00 W	240 V	160,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	3100 lm	100
HALOLINE SST 230 W 230 V R7S ²⁾	230,00 W	230 V	230,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	5000 lm	100
HALOLINE SST 230 W 240 V R7S ²⁾	230,00 W	240 V	230,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	5000 lm	100
HALOLINE SST 400 W 230 V R7S ²⁾	400,00 W	230 V	400,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	8750 lm	100
HALOLINE SST 400 W 240 V R7S ²⁾	400,00 W	240 V	400,00 W	1,00	2900 K	Warm White	100	0,80	2900 K	8750 lm	100

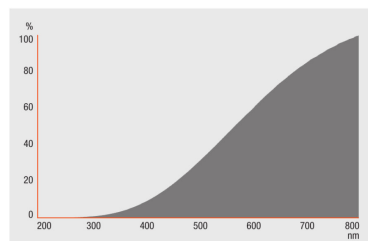
Produkt-Bezeichnung	Nennlichtstrom	Lichttechnische Daten		Abmessung en & Gewicht	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten
		Startzeit	Aufwärmzeit (60 %)		Durchmesser	Nennlebensdauer	Bemessungslebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	
HALOLINE SST 48 W 230 V R7S ¹⁾	750 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 48 W 240 V R7S ¹⁾	750 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 80 W 230 V R7S ²⁾	1400 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S ²⁾	2250 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S ¹⁾	2220 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S ²⁾	2250 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S ¹⁾	2220 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 160 W 230 V R7S ¹⁾	3100 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig

Produkt-Bezeichnung	Nennlichtstrom	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten
		Startzeit	Aufwärmzeit (60 %)		Durchmesser	Nennlebensdauer	Bemessungslampenlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	
HALOLINE SST 160 W 240 V R7S ¹⁾	3100 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 230 W 230 V R7S ²⁾	5000 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 230 W 240 V R7S ²⁾	5000 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 400 W 230 V R7S ²⁾	8750 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig
HALOLINE SST 400 W 240 V R7S ²⁾	8750 lm	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	2000 h	2000 h	50000	R7s	0,0 mg	Ja	Beliebig

Produkt-Bezeichnung	Dimmbar	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
		Energieverbrauch	ILCOS
HALOLINE SST 48 W 230 V R7S ¹⁾	Ja	48 kWh/1000h	HDG-48-230-R7s-74,9
HALOLINE SST 48 W 240 V R7S ¹⁾	Ja	48 kWh/1000h	HDG-48-230-R7s-74,9
HALOLINE SST 80 W 230 V R7S ²⁾	Ja	80 kWh/1000h	HDG-80-230-R7s-74,9
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S ²⁾	Ja	120 kWh/1000h	HDG-120-230-R7s-74,9
HALOLINE SST 120 W 230 V R7S ¹⁾	Ja	120 kWh/1000h	HDG-120-230-R7s-114,2
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S ²⁾	Ja	120 kWh/1000h	HDG-120-240-R7s-74,9
HALOLINE SST 120 W 240 V R7S ¹⁾	Ja	120 kWh/1000h	HDG-120-240-R7s-114,2
HALOLINE SST 160 W 230 V R7S ¹⁾	Ja	160 kWh/1000h	HDG-160-230-R7s-114,2
HALOLINE SST 160 W 240 V R7S ¹⁾	Ja	160 kWh/1000h	HDG-160-240-R7s-114,2
HALOLINE SST 230 W 230 V R7S ²⁾	Ja	230 kWh/1000h	HDG-230-230-R7s-114,2
HALOLINE SST 230 W 240 V R7S ²⁾	Ja	230 kWh/1000h	HDG-230-240-R7s-114,2
HALOLINE SST 400 W 230 V R7S ²⁾	Ja	400 kWh/1000h	HDG-400-230-R7s-114,2
HALOLINE SST 400 W 240 V R7S ²⁾	Ja	400 kWh/1000h	HDG-400-230-R7s-114,2

¹⁾ 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

²⁾ 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.



HALOLINE SST 48 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 48 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 80 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 120 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 120 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 120 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 120 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 160 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 160 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 230 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 230 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 400 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 400 W 240 V R7S

HALOLINE SST 48 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 48 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 80 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 120 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 120 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 120 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 120 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 160 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 160 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 230 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 230 W 240 V R7S,
 HALOLINE SST 400 W 230 V R7S,
 HALOLINE SST 400 W 240 V R7S

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321977588	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	233,00 g	2.68 dm ³
4008321977625	Versandschachtel 10	149 mm x 145 mm x 124 mm	190,00 g	2.68 dm ³
4008321327192	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	238,46 g	2.68 dm ³
4008321327215	Versandschachtel 10	203 mm x 124 mm x 259 mm	239,67 g	6.52 dm ³
4008321977663	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	280,50 g	2.68 dm ³
4008321325389	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	241,67 g	2.68 dm ³
4008321977700	Versandschachtel 10	149 mm x 145 mm x 124 mm	215,00 g	2.68 dm ³
4008321977748	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	277,40 g	2.68 dm ³
4008321977786	Versandschachtel 10	149 mm x 145 mm x 124 mm	215,00 g	2.68 dm ³
4008321202680	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	286,20 g	2.68 dm ³
4008321227973	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	286,33 g	2.68 dm ³
4008321202703	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	298,09 g	2.68 dm ³
4008321227997	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	273,25 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.