

# 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 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

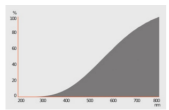
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	80 W
Bemessungsleistung	80.00 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	100 W

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	1400 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	74.90 mm
Durchmesser	12,00 mm
Produktgewicht	5,6 g

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	2000 h
-----------------	--------

# 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	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	G	
Energieverbrauch	80.00 kWh/1000h	
Länderspezifische Informationen		
ILCOS	HDG-80-230-R7s-74,9	
Bestellnummer	64690 ECO SST	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichn	nung EU 2019/2015	
Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER	
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS	
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS	
Sockel 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	714451	

AC35302,AC35302

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Model number

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321928955	Blister 1	124 mm x 12 mm x 70 mm	16.64 g	0.10 dm <sup>3</sup>
4008321327192	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	238.46 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.

# Haftungsausschluss

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