

# 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

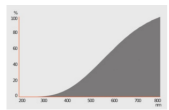
# **TECHNISCHE DATEN**

# **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
Länge	74.90 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	12,00 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	12,00 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 Energieverbrauchskennzeichnung 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
Farbwertanteil x	0.444
Farbwertanteil y	0.406
Halbwertswinkel	SPHERE_360
EPREL ID	714451
Model number	AC35302

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 dm³

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.