

# PRODUKTDATENBLATT HALOLINE SST 48 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  ${\rm CO_2\text{-}Emissionen}$  im Vergleich zur Standardversion
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Betrieb ohne Trafo

## Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- Dimmbar
- Farbwiedergabeindex Ra: 100
- Sockel: R7s



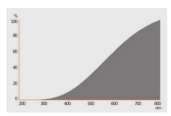
## **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

Nennleistung	48 W
Bemessungsleistung	48.00 W
Nennspannung	230 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W

# Photometrische Daten

Lichtstrom	700 lm
Lichtausbeute	14 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtfarbe	1028
UV-Schutz	Nein



349635\_HAL\_ohne\_UVS

#### Lichttechnische Daten

Startzeit 0 s
---------------

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	74.90 mm
Durchmesser	12,00 mm
Produktgewicht	5,5 g

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	R7s
Quecksilberfrei	Ja

Bauform / Ausführung	Stabform	
Anmerkung zum Produkt	Absicherung mit den angegebenen Sicherungswerten ist leuchtensei vorzunehmen (nach IEC 60357, EN 60357) / Bei Einsatz in der Innenraum- und Außenbeleuchtung sind geschlossene Leuchten zu verwenden. / Änderungen lichttechnischer Daten vorbehalten	
insatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Ja	
Brennstellung	Beliebig	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	G	
Energieverbrauch	48.00 kWh/1000h	
änderspezifische Informationen		
ILCOS	HDG-48-230-R7s-74,9	
Bestellnummer	64684 ECO SST	
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER	
Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	OTHER NDLS	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	OTHER  NDLS  MLS	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	OTHER  NDLS  MLS  R7s	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle	OTHER NDLS MLS R7s Nein Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle	OTHER NDLS MLS R7s Nein Nein Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  SINGLE_VALUE	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  SINGLE_VALUE  Nein	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  SINGLE_VALUE  Nein  74,90 mm	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  SINGLE_VALUE  Nein  74,90 mm  12.00 mm	
Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge Höhe Breite	OTHER NDLS MLS R7s Nein Nein Nein Nein SINGLE_VALUE Nein 74,90 mm 12.00 mm	
Verwendete Beleuchtungstechnologie  Ungebündeltes oder gebündeltes Licht  Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen  Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)  Vernetzte Lichtquelle (CLS)  Farblich abstimmbare Lichtquelle  Hülle  Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte  Blendschutzschild  Ähnliche Farbtemperatur  Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme  Länge  Höhe  Breite  Farbwertanteil x	OTHER  NDLS  MLS  R7s  Nein  Nein  Nein  Nein  SINGLE_VALUE  Nein  74,90 mm  12.00 mm  12.00 mm  0.444	
Verwendete Beleuchtungstechnologie Ungebündeltes oder gebündeltes Licht Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge Höhe Breite	OTHER NDLS MLS R7s Nein Nein Nein Nein SINGLE_VALUE Nein 74,90 mm 12.00 mm	

AC35327,AC54063

Model number

## **DOWNLOADS**

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321977571	Blister 1	124 mm x 9 mm x 68 mm	17.10 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4008321977588	Versandschachtel 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	236.00 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.