

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## HALOLINE SST 80 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Tweezijdig gesokkelde halogeenlampen met buis lampvoet



---

### Toepassingsgebieden

- Ingangsverlichting
- Padverlichting
- Tuin verlichting
- Verkeersgebieden
- Winkels
- Restaurants, hotels en gelijkaardige prestigieuze toepassingen
- Kantoren, openbare gebouwen
- Ideaal voor het benadrukken en accentueren van de structuur van een ruimte

---

### Productvoordelen

- Briljant accentlicht
- Directe vervanging voor standaard buisvormige halogeenlampen
- Aanzienlijk lagere CO<sub>2</sub>-emissies in vergelijking tot standaard versie
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)
- Geen transformator nodig

---

### Productkenmerken

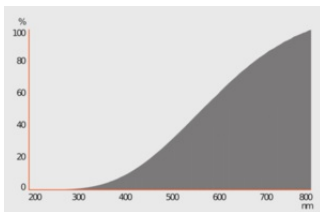
- Gemiddelde levensduur: 2.000 u
- Dimbaar
- Kleurweergave-index R<sub>a</sub>: 100
- Lampvoet: R7s

**TECHNISCHE GEGEVENS****ELEKTRISCHE GEGEVENS**

Nominale vermogen	80 W
Nominaal vermogen	80.00 W
Nominale spanning	230 V
Nominale stroom	0,34 A

**Fotometrische gegevens**

Lichtstroom	1385 lm
Lichtstroom efficiëntie	17 lm/W
Lichtkleur	1029
Kleurtemperatuur	2900 K
Kleurweergave-index Ra	100
UV-bescherming	Nee

**Lichttechnische gegevens**

Opstarttijd	0 s
-------------	-----

**AFMETINGEN & GEWICHT**

Totale lengte	78.00 mm
Diameter	12,00 mm
Product gewicht	5,5 g

**Levensduur**

Levensduur	2000 h
------------	--------

**AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS**

Lampvoet	R7s
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Buis

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Product opmerking	EN60357 / Voor buitentoepassingen en gebruik in vochtige ruimtes zijn speciale goedgekeurde armaturen vereist
-------------------	---

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

### Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	HDG-80-230-R7s-74,9
Bestelreferentie	64690 ECO SST

### Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte verlichtingstechnologie	OTHER
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	MLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	R7s
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Stand-byvermogen	0 W
Netwerk stand-by stroom voor CLS	not applicable
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	78.00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.444
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.406
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
Verplaatsingsfactor	1
EPREL-ID	714451,1553997
Modelnummer	AC35302,AC51812

### DOWNLOADS

#### Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



Spectral power distribution

## Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321928955	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321327192	Verzenddoos 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	220.00 g	2.79 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

---

### DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.

choose one

Country

[myLEDVANCE](#)