

# SCHEDA PRODOTTO

## HALOLINE SST 230 W 230 V R7S

HALOLINE SUPERSTAR | Lampade alogene lineari con doppio attacco



---

### AREE APPLICATIVE

- Illuminazione per l'ingresso
- Illuminazione di sentieri
- Illuminazione da giardino
- Aree trafficate
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici
- Ideale per mettere in evidenza e accentuare la struttura di una stanza

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Brillante illuminazione d'accento
- Sostituzione diretta delle lampade alogene tubolari standard
- Emissioni di CO<sub>2</sub> notevolmente inferiori
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Non richiede trasformatore

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R<sub>a</sub>: 100
- Attacco: R7s

**DATI TECNICI**

Dati elettrici

<b>Potenza nominale</b>	230,00 W
<b>Tensione nominale</b>	230 V
<b>Potenza di costruzione</b>	230,00 W
<b>Fattore di potenza <math>\lambda</math></b>	1,00
<b>Potenza della lampada equivalente</b>	300 W

Dati fotometrici

<b>Temperatura di colore stimata</b>	2900 K
<b>Colore della luce (descrizione)</b>	Warm White
<b>Flusso luminoso caratteristico</b>	5000 lm
<b>Indice di resa cromatica Ra</b>	100
<b>Fattore manten. flus lum fine du</b>	0,80
<b>Temperatura di colore</b>	2900 K
<b>Flusso luminoso</b>	5000 lm
<b>Indice di resa cromatica Ra</b>	100
<b>Flusso luminoso nominale</b>	5000 lm

Dati illuminotecnici

<b>Tempo innesco</b>	0,0 s
<b>Tempo di riscaldamento (60 %)</b>	0,00 s

Dimensioni e peso



<b>Diametro</b>	12,0 mm
<b>Lunghezza totale</b>	114,2 mm
<b>Lunghezza</b>	119,6 mm
<b>Bulbo esterno</b>	T12
<b>Diametro massimo</b>	12,0 mm

## Durata

Durata nominale della lampada	2000 h
Durata caratteristica della lampada	2000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Protezione fusibile con valori indicati consigliati secondo IEC60357, EN60357/For outdoor applications and operation in damp locations special approved fixtures are required

## Caratteristiche

Fusibile a intervento rapido	2,0 A
Posizione di funzionamento	Universale
Dimmerabile	Si

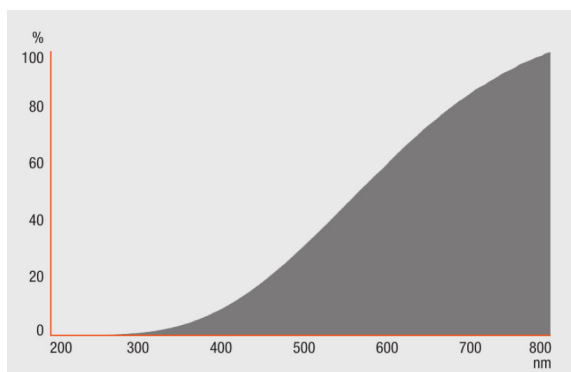
## Certificati, Norme, Direttive

Consumo di energia	230 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	C

## Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-230-230-R7s-114,2
---	-----------------------

## Distribuzione luminosa



## Distribuzione spettrale

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321202673	Blister 1	140 mm x 16 mm x 75 mm	21,23 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4008321202680	Cartone di spedizione 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	286,20 g	2.68 dm <sup>3</sup>

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.