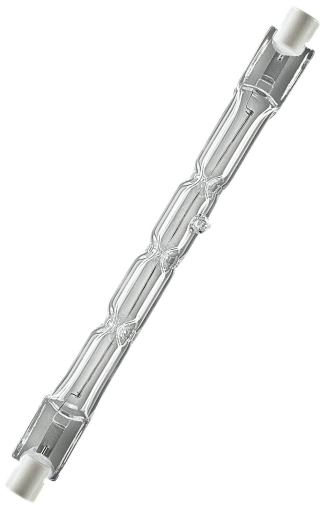


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## HALOLINE SST 230 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Lampade alogene lineari con doppio attacco



### Aree di applicazione

- 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 del 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 del prodotto

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

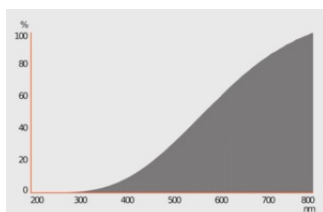
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	230 W
Potenza di costruzione	230.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	300 W
Fattore di potenza $\lambda$	1,00

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	5000 lm
Efficienza luminosa	21 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.80
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2900 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1029
Protezione UV	No



## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	0.00 s
Tempo innesco	0.0 s

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	114.20 mm
Lunghezza	119.60 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro massimo	12 mm
Peso prodotto	11,00 g

## Durata

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

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Tubo
Nota a piè 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

Dimmable	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	C
Consumo di energia	230.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-230-230-R7s-114,2
Numero d'ordine	64701

## Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	R7s
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE

## 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>

Il 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.

## DISCLAIMER

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