

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## HALOLINE SST 48 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

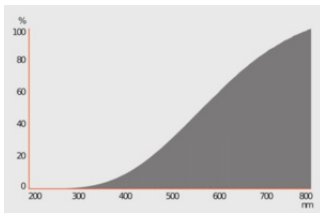
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	48 W
Potenza di costruzione	48.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	60 W

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	750 lm
Efficienza luminosa	15 lm/W
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 innesco	0 s
---------------	-----

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	74.90 mm
Lunghezza	74.90 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12,00 mm
Diametro	12,00 mm
Peso prodotto	5,5 g

## Durata

Durata nominale della lampada	2000 h
-------------------------------	--------

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Tubo
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 / I valori tecnici delle lampade sono soggetti a modifiche

## CARATTERISTICHE

Dimmable	Si
Posizione di funzionamento	Universale

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	48.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-48-230-R7s-74,9
Numero d'ordine	64684 ECO SST

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

Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	R7s
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
EPREL ID	714446
Model number	AC35327

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321977571	Blister 1	124 mm x 9 mm x 68 mm	17.50 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4008321977588	Cartone di spedizione 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	233.00 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.