

## SCHEMA 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



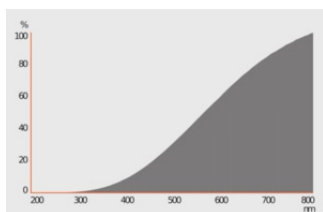
## DATI TECNICI

## 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	700 lm
Efficienza luminosa	14 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028
Protezione UV	No



349635\_HAL\_ohne\_UVS

## Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
---------------	-----

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	78.00 mm
Diametro	10,00 mm
Peso prodotto	6,1 g

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Senza mercurio	Sì

Forma / finitura	Tubo
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Protezione fusibile con valori indicati consigliati secondo IEC60357, EN60357 / Per le applicazioni all'aperto e il funzionamento in luoghi umidi sono necessari dispositivi speciali approvati / I valori tecnici delle lampade sono soggetti a modifiche

**CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì
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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	78,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	10.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	10.00 mm
Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714446,1635406
Numero del modello	AC35327,AC54063

### Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.
- Lampada da utilizzare esclusivamente in apparecchi chiusi.

### DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	Traditional lamp

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	Distribuzione della potenza spettrale	349635_HAL_ohne_UVS

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321977571	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	17.10 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321977588	Cartone di spedizione 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	239.00 g	2.79 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.