

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE SST 80 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

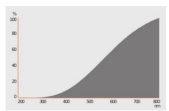
## **DATI TECNICI**

## **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	80 W
Potenza di costruzione	80.00 W
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	0,34 A

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1385 lm
Efficienza luminosa	17 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
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	78.00 mm
Diametro	12,00 mm
Peso prodotto	5,5 g

#### **Durata**

Durata	2000 h
--------	--------

## 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

## **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-80-230-R7s-74,9
Numero d'ordine	64690 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
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	not applicable
Potenza equivalente	No
Lunghezza	78.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di spostamento	1
EPREL ID	714451,1553997
Numero del modello	AC35302,AC51812

# **DOWNLOAD**

Fotometrie	۵	file	dі	design
rotometrie	e	me	uı	uesiqii



Spectral power distribution

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321928955	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321327192	Cartone di spedizione 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	220.00 g	2.79 dm³

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.