

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE SST 120 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 CO2 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 Ra: 100
- Attacco: R7s



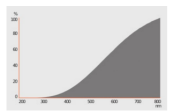
#### **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	120 W
Potenza di costruzione	120.00 W
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	520 mA

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	2245 lm
Efficienza luminosa	18 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1030
Protezione UV	No



349635\_HAL\_ohne\_UVS

#### Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s	

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	118.00 mm
Diametro	12,00 mm
Peso prodotto	7,2 g

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	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 / 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	120.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-120-230-R7s-114,2
Numero d'ordine	64696 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
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	not applicable
Potenza equivalente	No
Lunghezza	118,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Coordinata cromatica x	0,437

Coordinata cromatica y	0,404
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di spostamento	1
EPREL ID	714434,1554002
Numero del modello	AC35303,AC51810,AC51810

## 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
PDF	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
4008321977656	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	18.20 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4008321977663	Cartone di spedizione 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	240.00 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.