

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

HALOLINE SST 160 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 R_a: 100
- Attacco: R7s

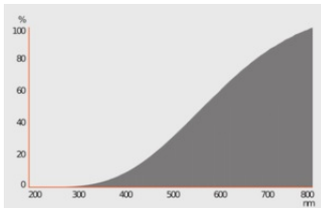
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	160 W
Potenza di costruzione	160.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	200 W
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3100 lm
Efficienza luminosa	19 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	114.20 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	7,5 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 / I valori tecnici delle lampade sono soggetti a modifiche

CARATTERISTICHE

Dimmable	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	C
Consumo di energia	160.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-160-230-R7s-114,2
Numero d'ordine	64698 ECO SST

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
4008321977731	Blister 1	140 mm x 16 mm x 120 mm	19.60 g	0.27 dm ³
4008321977748	Cartone di spedizione 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	277.40 g	2.68 dm ³

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.

