

SCHEMA 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 R_a: 100
- Attacco: R7s



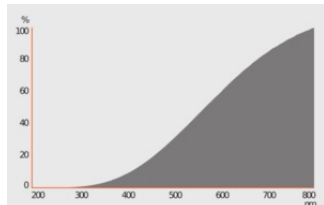
DATI TECNICI

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 | 2900 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 100 |
| Tonalità di luce | 1029 |
| Protezione UV | No |



349635_HAL_ohne_UVS

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza totale | 78.00 mm |
| Diametro | 12,00 mm |
| Peso prodotto | 5,6 g |

Durata

| | |
|------------------------|--------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 2000 h |
|------------------------|--------|

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|---|---|
| Attacco (denominazione da norma) | R7s |
| Senza mercurio | Sì |
| Forma / finitura | Tubo |
| Nota a piè 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 |

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-74,9 |
| Numero d'ordine | 64695 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 | 777539,1553999 |
| Numero del modello | AC35330,AC51814 |

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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4008321928931 | Blister 1 | 14 mm x 140 mm x 120 mm | 16.60 g | 0.24 dm ³ |
| 4008321327215 | Cartone di spedizione 10 | 147 mm x 146 mm x 130 mm | 240.00 g | 2.79 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.