

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE 750 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Lampade alogene lineari con doppio attacco



#### Aree di applicazione

- Ideale per mettere in evidenza e accentuare edifici
- Illuminazione generale
- Illuminazione per l'ingresso
- Illuminazione di sentieri
- Illuminazione da giardino
- Aree trafficate
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Brillante luce d'accento
- Non richiede trasformatore
- Non contiene mercurio

#### Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica Ra: 100
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Posizione di accensione: p15



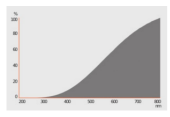
### **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

| Potenza nominale       | 750 W    |
|------------------------|----------|
| Potenza di costruzione | 750.00 W |
| Tensione nominale      | 230 V    |

### Dati fotometrici

| Flusso luminoso                 | 15000 lm     |
|---------------------------------|--------------|
| Efficienza luminosa             | 20 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 | 189.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro         | 12 mm     |
| Peso prodotto    | 13,00 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 |  |
|---|---|--|
| CARATTERISTICHE   |   |  |
| Dimmerabile   | Sì  |  |
| Posizione di funzionamento  | p15   |  |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE  |   |  |
| Classe di efficienza energetica   | G   |  |
| Consumo di energia  | 750.00 kWh/1000h  |  |
| Classificazioni specifiche per paese  |   |  |
| Sistema internazionale codifica lampade   | HDG-750-230-R7s-191,1   |  |
| Numero d'ordine   | 64560 750W 230V   |  |
| Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 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   | 189,00 mm   |  |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)   | 12 mm   |  |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)  | 12 mm   |  |
| Coordinata cromatica x  | 0.444   |  |
| Coordinata cromatica y  | 0.406   |  |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360  |  |
| EPREL ID  | 714424,1635408  |  |
| Numero del modello  | AC35326,AC54067   |  |

## **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati     | Document name    |
|-----|-----------------------------|------------------|
| PDF | Declarations of conformity  | Traditional lamp |
|     |                             |                  |
|     | Fotometrie e file di design | Document name    |
|     |                             |                  |

## DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300004167   | Astuccio<br>1                  | 26 mm x 26 mm x 238 mm                        | 21.00 g    | 0.16 dm <sup>3</sup> |
| 4050300223933   | Cartone di spedizione<br>12    | 247 mm x 114 mm x 91 mm                       | 340.00 g   | 2.56 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.