

# SCHEDA PRODOTTO

## HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

HALOLINE PRO | Lampade alogene lineari con doppio attacco



---

### AREE APPLICATIVE

- Illuminazione generale
- Illuminazione per l'ingresso
- Illuminazione di sentieri
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti
- 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 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
- Non contiene mercurio

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R<sub>a</sub>: 100

## DATI TECNICI

### Dati elettrici

Potenza nominale	120,00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza di costruzione	120,00 W
Fattore di potenza $\lambda$	1,00
Potenza della lampada equivalente	150 W

### Dati fotometrici

Temperatura di colore stimata	2900 K
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Flusso luminoso caratteristico	2250 lm
Indice di resa cromatica Ra	100
Fattore manten. flus lum fine du	0,80
Temperatura di colore	2900 K
Flusso luminoso	2250 lm
Indice di resa cromatica Ra	100
Flusso luminoso nominale	2250 lm

### Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0,0 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	0,00 s

### Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	74,9 mm
Lunghezza	74,9 mm
Bulbo esterno	T12
Diametro massimo	12,0 mm

## Durata

Durata nominale della lampada	2000 h
Durata caratteristica della lampada	2000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg
Senza mercurio	Si
Nota a pié 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

## Caratteristiche

Fusibile a intervento rapido	2,0 A
Posizione di funzionamento	Universale
Dimmerabile	Si

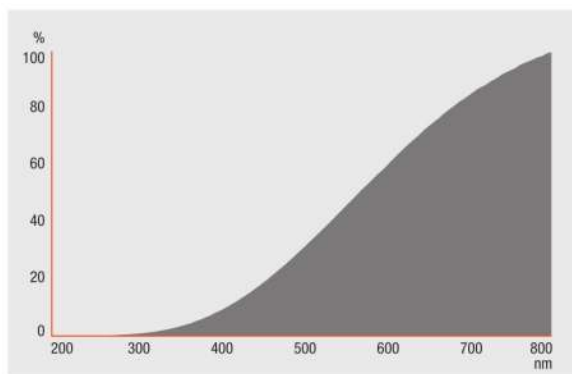
## Certificati, Norme, Direttive

Consumo di energia	120 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	C

## Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-120-230-R7s-74,9
---	----------------------

## Distribuzione luminosa



## Distribuzione spettrale

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321928092	Astuccio 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	8,50 g	0.03 dm <sup>3</sup>
4008321327772	Cartone di spedizione 20	93 mm x 77 mm x 113 mm	207,00 g	0.81 dm <sup>3</sup>

1)  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.

## CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.