

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### HALOLINE 1000 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Lampade alogene lineari con doppio attacco



#### Are 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  $R_a$ : 100
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Posizione di accensione: p15

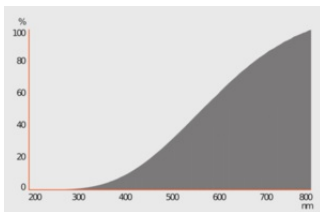


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	1000.00 W
Potenza di costruzione	1000.00 W
Tensione nominale	230 V

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	21580 lm
Efficienza luminosa	21 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

**Dati illuminotecnici**

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

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	185.70 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	16,58 g

**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
---	---

## CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	p15

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	1000.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-1000-230-R7s-191,1
Numero d'ordine	64740 1000W 230

## 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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	191,10 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	714418,1635409
Numero del modello	AC35333,AC54068

## DOWNLOAD

Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300004174	Astuccio 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	21.70 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4050300206875	Cartone di spedizione 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	320.00 g	2.33 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.