

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE 2000 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 R_a: 100

- Temperatura di colore: 3.000 K

- Posizione di accensione: p15



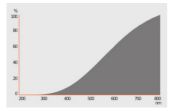
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	2030.00 W
Potenza di costruzione	2030.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	43470 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
Fascio luminoso nomin (semivalor	360.00 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	327.40 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	30,00 g

Durata

Durata	2000 h

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	2031.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-2000-230-R7s-333
Numero d'ordine	64784 2030W 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	333.00 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	714422,1635411

Numero del modello AC35337,AC54070

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
4050300004204	Astuccio 1	378 mm x 26 mm x 33 mm	48.00 g	0.32 dm ³
4050300214481	Cartone di spedizione 12	395 mm x 129 mm x 96 mm	596.20 g	4.89 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.