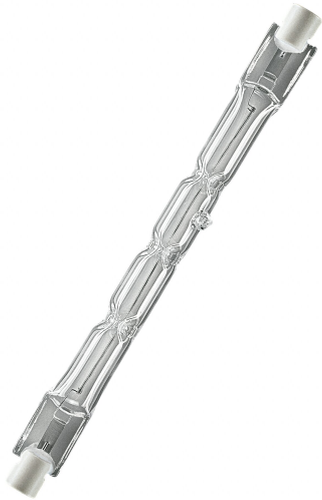


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE 2000 W 230 V R7S

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



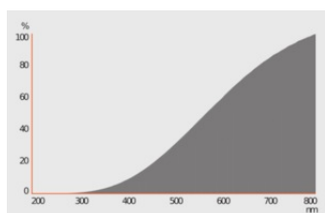
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	2000.00 W
Potenza di costruzione	2000.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	40000 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	331.00 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	26,8 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	2000.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-2000-230-R7s-333
Numero d'ordine	64784 2000W 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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	331,00 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

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.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Dichiarazioni di conformità	Traditional lamp
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration R7s
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
4050300004204	Astuccio 1	26 mm x 26 mm x 378 mm	38.80 g	0.26 dm ³
4050300214481	Cartone di spedizione 12	391 mm x 86 mm x 121 mm	580.00 g	4.07 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.