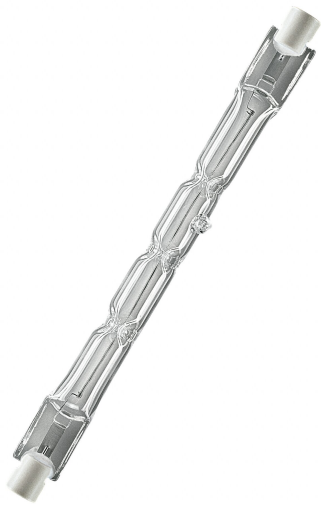


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE PRO 400 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Lampade alogene lineari con doppio attacco



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione per l'ingresso
- Illuminazione di sentieri
- Applicazioni esterne 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 del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Sostituzione diretta delle lampade alogene tubolari standard
- Emissioni di CO₂ notevolmente inferiori
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Non richiede trasformatore
- Non contiene mercurio

Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R_a: 100



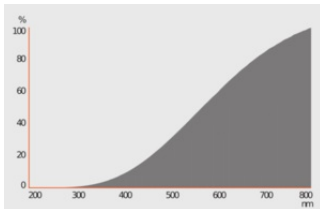
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	400 W
Potenza di costruzione	400.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	500 W
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	8750 lm
Efficienza luminosa	21 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.80
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 di riscaldamento (60 %)	0.00 s
Tempo innesco	0.0 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	114.20 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro massimo	12 mm
Peso prodotto	11,00 g

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	50000
---------------------------------------	-------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Tubo
Nota a piè 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	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	400.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-400-230-R7s-114,2
Numero d'ordine	64702 ECO

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
Lunghezza	114,20 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm

Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	1337667
Numero del modello	A520911,A520911,A520911

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
4008321207715	Astuccio 1	124 mm x 18 mm x 23 mm	14.00 g	0.05 dm ³
4008321207722	Cartone di spedizione 20	149 mm x 78 mm x 113 mm	328.00 g	1.31 dm ³
4052899365407	Cartone di spedizione 720			

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.