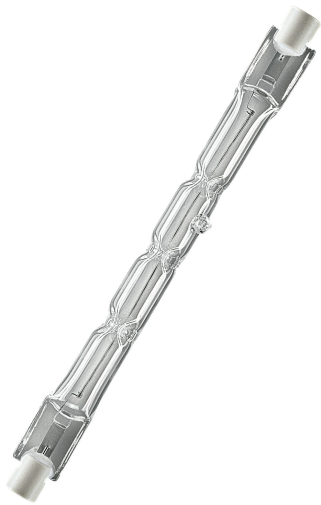


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE PRO 120 W 230 V R7S

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



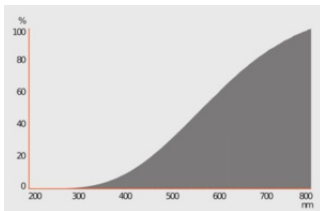
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	120 W
Potenza di costruzione	120.00 W
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	0 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2245 lm
Efficienza luminosa	18 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



349635_HAL_ohne_UVS

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	78.00 mm
Diametro	12,00 mm
Peso prodotto	5,6 g

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	2000 h
------------------------	--------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	R7s
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	120.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese


Sistema internazionale codifica lampade	HDG-120-230-R7s-74,9
Numero d'ordine	64695 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
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	not applicable
Potenza equivalente	No
Lunghezza	78,00 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

Fattore di spostamento	1
EPREL ID	777539,1553999
Numero del modello	AC35330,AC51814

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Document name
 Declarations of conformity	Traditional lamp

Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321928092	Astuccio 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.60 g	0.04 dm ³
4008321327772	Cartone di spedizione 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	213.00 g	1.03 dm ³
4052899401181	Cartone di spedizione 720			
4099854147630	Cartone di spedizione 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8127.00 g	43.15 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.