

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE PRO 230 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 Ra: 100



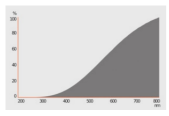
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	230 W
Potenza di costruzione	230.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	300 W
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5000 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



349635_HAL_ohne_UVS

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

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 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	Universale		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	G		
Consumo di energia	230.00 kWh/1000h		
Classificazioni specifiche per paese			
Sistema internazionale codifica lampade	HDG-230-230-R7s-114,2		
Numero d'ordine	64701 ECO		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015		
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	119,60 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	1337666
Numero del modello	A520905,A520905,A520905

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.

DOWNLOAD

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
4008321207692	Astuccio 1	140 mm x 18 mm x 22 mm	18.00 g	0.06 dm ³
4052899365391	Cartone di spedizione 720			
4058075308688	Cartone di spedizione 60	195 mm x 148 mm x 133 mm	1669.00 g	3.84 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.