

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE 1000 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 Ra: 100
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Posizione di accensione: p15



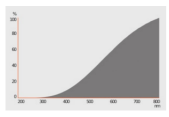
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1000.00 W
Potenza di costruzione	1000.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	21000 lm
Efficienza luminosa	21 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	189.00 mm
Diametro	12,0 mm
Peso prodotto	13,7 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	1000.00 kWh/1000h	
Classificazioni specifiche per paese		
Sistema internazionale codifica lampade	HDG-1000-230-R7s-191,1	
Numero d'ordine	64740 1000W 230	
Oati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 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	189,00 mm	
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12.0 mm	
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.0 mm	
Coordinata cromatica x	0.444	
Coordinata cromatica y	0.406	
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360	
EPREL ID	714418,1635409	
Numero del modello	AC35333,AC54068	

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	
PDF	Dichiarazioni di conformità	HALOLINE
PDF	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
4050300004174	Astuccio 1	26 mm x 26 mm x 238 mm	21.70 g	0.16 dm ³
4050300206875	Cartone di spedizione 12	247 mm x 114 mm x 91 mm	320.40 g	2.56 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.