

# SCHEDA 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 Ra: 100
- Temperatura di colore: 3.000 K
- Posizione di accensione: p15



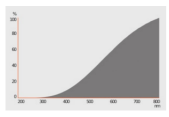
# **DATI TECNICI**

# 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	12,0 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 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	331,00 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	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	
PDF	Dichiarazioni di conformità	Traditional lamp	
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
4050300004204	Astuccio 1	26 mm x 26 mm x 378 mm	38.80 g	0.26 dm <sup>3</sup>
4050300214481	Cartone di spedizione 12	391 mm x 86 mm x 121 mm	562.60 g	4.07 dm <sup>3</sup>

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.