

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE PRO 48 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 CO<sub>2</sub> 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



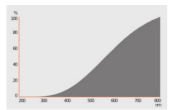
## **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	48 W
Potenza di costruzione	48.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	60 W

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	700 lm
Efficienza luminosa	14 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028
Protezione UV	No



## Dati illuminotecnici

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

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	74.90 mm
Diametro	12,00 mm
Peso prodotto	5,5 g

### **Durata**

Durata	2000 h

# 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 / I valori tecnici delle lampade sono soggetti a modifiche

# **CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	48.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-48-230-R7s-74,9
Numero d'ordine	64684 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	
Potenza equivalente	No	
Lunghezza	74.90 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	714446,1635406
Numero del modello	AC35327,AC54063

## **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
4008321977595	Astuccio 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	9.00 g	0.03 dm <sup>3</sup>
4008321977601	Cartone di spedizione 20	92 mm x 77 mm x 113 mm	197.00 g	0.80 dm <sup>3</sup>
4052899401068	Shipping box 720			
4099854179280	Shipping box 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8055.00 g	43.15 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.