

SCHEMA 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 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

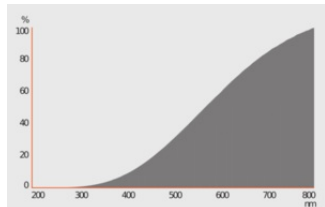


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	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



349635_HAL_ohne_UVS

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	78.00 mm
Diametro	10,00 mm
Peso prodotto	6,1 g

ALTRÉ 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
Potenza equivalente	No
Lunghezza	78,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	10.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	10.00 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

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

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	Traditional lamp
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
4008321977595	Astuccio 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	9.10 g	0.04 dm ³
4008321977601	Cartone di spedizione 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	223.00 g	1.03 dm ³
4052899401068	Cartone di spedizione 720			
4099854179280	Cartone di spedizione 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8487.00 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.