

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOLINE 750 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 R_a: 100

- Temperatura di colore: 3.000 K

- Posizione di accensione: p15



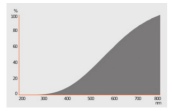
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	780 W
Potenza di costruzione	780.00 W
Tensione nominale	230 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	16080 lm
Efficienza luminosa	20 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2900 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1029
Protezione UV	No



Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	360.00 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	185.70 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	16,7 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	

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	p15

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	780.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-750-230-R7s-191,1
Numero d'ordine	64560 780W 230V

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

N	MDLC
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	191.10 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12 mm
Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714424,1635408

Numero del modello	AC35326,AC54067
--------------------	-----------------

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
4050300004167	Astuccio 1	238 mm x 26 mm x 30 mm	24.20 g	0.19 dm³
4050300223933	Cartone di spedizione 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	353.40 g	2.33 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.