

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

HALOLINE PRO 80 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

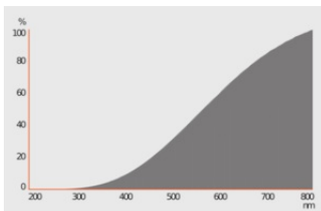


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	80 W
Potenza di costruzione	80.00 W
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	0,34 A
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1385 lm
Efficienza luminosa	17 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
---------------	-----

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	78.00 mm
Diametro	12,00 mm
Peso prodotto	5,5 g

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	2000 h
------------------------	--------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Tubo
Nota a piè 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	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	80.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-80-230-R7s-74,9
Numero d'ordine	64690 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
Alimentazione in standby	0 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	not applicable
Potenza equivalente	No
Lunghezza	78,00 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
Fattore di spostamento	1
EPREL ID	714451,1553997
Numero del modello	AC35302,AC51812

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
4008321928078	Astuccio 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.50 g	0.04 dm ³
4008321327758	Cartone di spedizione 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	211.00 g	1.03 dm ³
4058075308732	Cartone di spedizione 15	93 mm x 71 mm x 90 mm	234.00 g	0.59 dm ³
4052899401129	Shipping box 720			
4099854147593	Shipping box 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	7632.00 g	43.15 dm ³
4058075308749	Shipping box 60	195 mm x 148 mm x 97 mm	1086.00 g	2.80 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.