

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## HALOPIN PRO 60 W 230 V G9

HALOPIN® PRO | Lampade alogene con attacco G9



### Arearie di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione del posto di lavoro
- Illuminazione per lettura
- Illuminazione di tavoli da pranzo
- Illuminazione per specchi
- Illuminazione d'accento
- Illuminazione d'ambiente

### Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Dimensioni incredibilmente ridotte per un design rivoluzionario di nuovi apparecchi di illuminazione
- Design robusto del filamento grazie alla tecnologia pinch unica e innovativa
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Soddisfa la norma IEC 60432-2 grazie alla funzione fusibile integrata
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- La lampada si spegne in modo affidabile
- Non contiene mercurio

### Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore



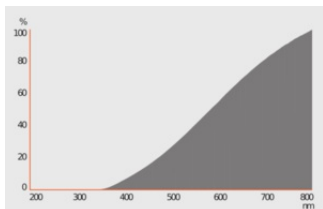
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R<sub>a</sub>: 100

**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	60 W
Potenza di costruzione	60.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	75 W

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	980 lm
Efficienza luminosa	16 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028



349631\_HAL\_HV\_UVS

**Dati illuminotecnici**

Tempo innesco	0.0 s
---------------	-------

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza totale	46.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diametro	14,00 mm
Peso prodotto	3,24 g

**Durata**

Numero cicli accensione / spegnimento	50000
---------------------------------------	-------

**ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Attacco (denominazione da norma)	G9
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Tubo

**CARATTERISTICHE**

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	60.00 kWh/1000h

**Classificazioni specifiche per paese**

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-60-230-G9-22
Numero d'ordine	66760 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)	G9
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	51,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	14.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	14.00 mm
Coordinata cromatica x	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPRID ID	714437
Numero del modello	AC35351

## 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	HAL G9
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	349631_HAL_HV_UVS

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321945372	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	5.25 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4008321945389	Cartone di spedizione 20	144 mm x 55 mm x 118 mm	127.00 g	0.93 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.