

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® PRO | Lampade alogene a bassissima tensione con attacco bispina



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione della cucina
- Illuminazione per lettura
- Illuminazione per l'ingresso
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Emissioni di CO₂ notevolmente inferiori
- Elevata efficienza luminosa rispetto alle lampade standard
- Dimensioni incredibilmente ridotte per un design rivoluzionario di nuovi apparecchi di illuminazione
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Filtro UV
- Non contiene mercurio

Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 4.000 ore
- Dimmerabile al 100%



- Indice di resa cromatica R_a: 100
- Tecnologia IRC

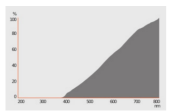
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	37 W
Potenza di costruzione	37.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	50 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Efficienza luminosa	21 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	Sì



Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	1,54 g

Durata

Durata	4000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GY6.35
Senza mercurio	Sì

CARATTERISTICHE

Din	nmerabile	Sì
Pos	sizione di funzionamento	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G	
Consumo di energia	35.00 kWh/1000h	

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGS/C/AXUBIB-35-12-GY6.35-12/30
Numero d'ordine	64432 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	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GY6.35
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	44.00 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	714431
Numero del modello	AC35321

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	Declarations Of Conformity CE
	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
4050300615905	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	2.50 g	0.04 dm ³
4050300942445	Cartone di spedizione 40	125 mm x 127 mm x 121 mm	197.40 g	1.92 dm³

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.