

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR PRO 25 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

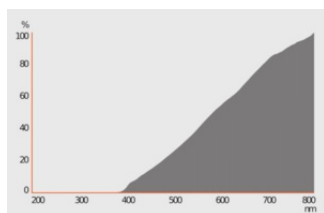
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	35 W
Corrente nominale	2,08 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	440 lm
Efficienza luminosa	17 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	Sì



349619_HAL_IRC

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì
Posizione di funzionamento	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	25.00 kWh/1000h


Classificazioni specifiche per paese


Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UBIB-25-12-GY6.35-12/30
Numero d'ordine	64429 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	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714430
Numero del modello	AC35320

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Document name
 Declarations of conformity	CE Declaration HAL LOW VOLT

Fotometrie e file di design	Document name
 Spectral power distribution	349619_HAL_IRC

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300987262	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	3.86 g	0.04 dm ³
4050300992617	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	216.50 g	1.86 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.