

# SCHEDA 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 Ra: 100
- Tecnologia IRC

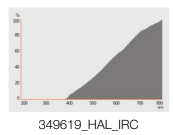
## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	35 W
Corrente nominale	2080 mA

#### 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



# Dati illuminotecnici

	Tempo innesco	0 s
--	---------------	-----

# DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diametro	12,0 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 20	019/2015
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.)	12.0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.0 mm
Coordinata cromatica x	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714430
Numero del modello	AC35320

# 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
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration HAL LOW VOLT

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Distribuzione della potenza spettrale	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 <sup>3</sup>
4050300992617	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	216.50 g	1.86 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.