

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## HALOSTAR ST 35 W 12 V GY6.35

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



### Aree di applicazione

- Illuminazione della cucina
- Illuminazione per specchi
- Illuminazione per lettura
- Illuminazione per l'ingresso
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici

### Vantaggi del prodotto

- Brillante luce d'accento
- 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

### Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica  $R_a$ : 100
- Attacco: G4, GY6.35



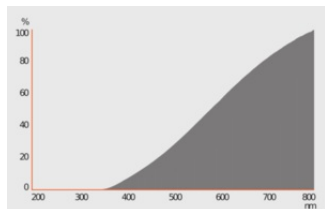
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35 W
Potenza di costruzione	35.00 W
Tensione nominale	12 V

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	580 lm
Efficienza luminosa	16 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



349642\_HAL\_NV\_UVS

## Dati illuminotecnici

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

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diametro	12,00 mm
Peso prodotto	2,1 g

## Durata

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

## ALTRÉ 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	35.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/UB-35-12-GY6.35-12/30
Numero d'ordine	64432 ST

## 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.)	12.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12.00 mm
Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714471
Numero del modello	AC35300

## 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	349642_HAL_NV_UVS

---

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321201874	Blister 2	123 mm x 12 mm x 87 mm	15.25 g	0.13 dm <sup>3</sup>
4008321201881	Cartone di spedizione 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	221.57 g	3.16 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.