

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## HALOSTAR SST 2000 25 W 12 V GY6.35

HALOSTAR® SUPERSTAR 2000 | 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

### Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Emissioni di CO<sub>2</sub> 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

### Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica R<sub>a</sub>: 100
- Attacco: G4, GY6.35

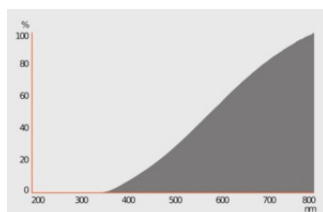
## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25 W
Potenza di costruzione	25.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	35 W
Fattore di potenza $\lambda$	1,00

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	500 lm
Efficienza luminosa	20 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2900 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1029



### Dati illuminotecnici

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

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Lunghezza	44.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	2,2 g

### Durata

Durata nominale della lampada	2000 h
-------------------------------	--------

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	GY6.35
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Tube

### CARATTERISTICHE

Dimmable	Si
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/UB-25-12-GY6.35-30
Numero d'ordine	67431 ECO 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
Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
EPREL ID	714444
Model number	AC35356

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321990204	Blister 1	139 mm x 15 mm x 121 mm	11.00 g	0.25 dm <sup>3</sup>

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321990211	Cartone di spedizione 10	164 mm x 129 mm x 148 mm	206.47 g	3.13 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.