

# SCHEMA PRODOTTO

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

HALOSTAR SUPERSTAR 2000 | Lampade alogene a bassissima tensione con attacco bispina



---

### AREE APPLICATIVE

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

---

### VANTAGGI 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 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	25,00 W
Tensione nominale	12.0 V
Potenza di costruzione	25,00 W
Fattore di potenza $\lambda$	1,00
Potenza della lampada equivalente	35 W

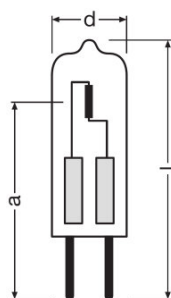
## Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	500 lm
Temperatura di colore stimata	2900 K
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Flusso luminoso caratteristico	500 lm
Indice di resa cromatica Ra	100
Fattore manten. flus lum fine du	0,80
Temperatura di colore	2900 K
Flusso luminoso	500 lm
Indice di resa cromatica Ra	100

## Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0,0 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	0,00 s

## Dimensioni e peso



Diametro	12,0 mm
Lunghezza totale	44,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Lunghezza	44,0 mm
Bulbo esterno	T11

<b>Diametro massimo</b>	12,0 mm
-------------------------	---------

#### Durata

<b>Durata nominale della lampada</b>	2000 h
<b>Durata caratteristica della lampada</b>	2000 h
<b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>	50000

#### Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	GY6.35
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	0,0 mg
<b>Senza mercurio</b>	Si

#### Caratteristiche

<b>Posizione di funzionamento</b>	Universale
<b>Dimmerabile</b>	Si

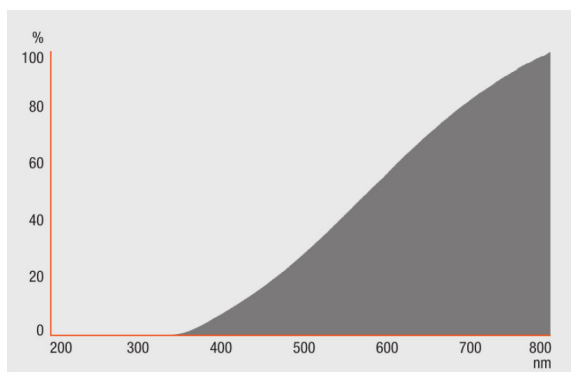
#### Certificati, Norme, Direttive

<b>Consumo di energia</b>	27 kWh/1000h
<b>Classe di efficienza energetica</b>	C

#### Classificazioni specifiche del paese

<b>Sistema internazionale codifica lampade</b>	HSGST/UB-25-12-GY6.35-30
--	--------------------------

## Distribuzione luminosa



## Distribuzione spettrale

## 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>
4008321990211	Cartone di spedizione 10	164 mm x 129 mm x 148 mm	206,47 g	3.13 dm <sup>3</sup>
4052899195295	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	15,40 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4052899195301	Cartone di spedizione 20	164 mm x 148 mm x 130 mm	216,00 g	3.16 dm <sup>3</sup>

1) 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.

## CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.