

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR ST 50 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<sub>a</sub>: 100

- Attacco: G4, GY6.35



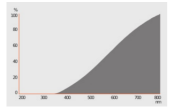
## **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	50 W
Potenza di costruzione	50.00 W
Tensione nominale	12 V

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	910 lm
Efficienza luminosa	18 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2950 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1029
Protezione UV	Sì



## 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	2,2 g

#### **Durata**

Durata	2000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

## 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	50.00 kWh/1000h

# Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-50-12-GY6,35-12/30
Numero d'ordine	64440 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	714472
Numero del modello	AC35301

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
POF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrie e file di design
	Spectral power distribution

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321202161	Blister 2	140 mm x 12 mm x 73 mm	15.13 g	0.12 dm³
4008321202178	Cartone di spedizione 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	221.14 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.