

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR STARLITE 75 W 12 V GY6.35

HALOSTAR STARLITE® 2000 | Lampade alogene a bassissima tensione con attacco bispina



### Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione per l'ingresso
- Illuminazione d'accento
- Illuminazione per lettura
- Illuminazione da giardino
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

### 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)
- Filamento assiale per un ottimo direzionamento della luce
- Pin speciali per la protezione dalla corrosione
- Filtro UV
- Non contiene mercurio

### Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica  $R_a$ : 100



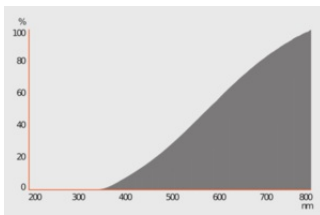
## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	75 W
Potenza di costruzione	75.00 W
Tensione nominale	12 V

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1450 lm
Efficienza luminosa	19 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1030
Protezione UV	Si



### Dati illuminotecnici

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

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diametro	12 mm
Peso prodotto	2,3 g

### Durata

Durata	2000 h
--------	--------

## 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	75.00 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-75-12-GY6.35-12/30
Numero d'ordine	64450 S

## 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 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12 mm
Coordinata cromatica x	0.437
Coordinata cromatica y	0.404
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714473
Numero del modello	AC35324

## DOWNLOAD

**Documenti e certificati**

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
4058075094291	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.30 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075094307	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	213.00 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.