

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR STARLITE 5 W 12 V G4

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
- Negoz
- 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 Ra: 100



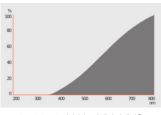
## **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

| Potenza nominale       | 5 W    |
|------------------------|--------|
| Potenza di costruzione | 5.00 W |
| Tensione nominale      | 12 V   |

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                 | 55 lm        |
|---------------------------------|--------------|
| Efficienza luminosa             | 11 lm/W      |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Temperatura di colore           | 2700 K       |
| Indice di resa cromatica Ra     | 100          |
| Tonalità di luce                | 1027         |
| Protezione UV                   | Si           |



349642\_HAL\_NV\_UVS

### Dati illuminotecnici

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

### **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza totale              | 33.00 mm |
|-------------------------------|----------|
| Altezza centro luminoso (LCL) | 22,0 mm  |
| Diametro                      | 10,0 mm  |
| Peso prodotto                 | 1,1 g    |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma) | G4 |
|----------------------------------|----|
| Senza mercurio                   | Sì |

## **CARATTERISTICHE**

| Dimmerabile                | Sì         |
|----------------------------|------------|
| Posizione di funzionamento | Universale |

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | G              |
|---------------------------------|----------------|
| Consumo di energia              | 5.00 kWh/1000h |

# Classificazioni specifiche per paese

| Sistema internazionale codifica lampade | HSGST/C/UB-5-12-G4-10/22 |
|---|--------------------------|
| Numero d'ordine                         | 64405 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) | G4           |  |  |
| 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   | 33,00 mm     |  |  |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)   | 10,0 mm      |  |  |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                      | 10,0 mm      |  |  |
| Coordinata cromatica x  | 0.460        |  |  |
| Coordinata cromatica y  | 0.411        |  |  |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360   |  |  |
| EPREL ID  | 714469       |  |  |
| Numero del modello  | AC35311      |  |  |

# 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               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075094154   | Astuccio<br>1                  | 25 mm x 23 mm x 70 mm                         | 3.10 g     | 0.04 dm <sup>3</sup> |
| 4058075094161   | Cartone di spedizione<br>40    | 144 mm x 107 mm x 121 mm                      | 165.00 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.