

SCHEDA 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 Ra: 100



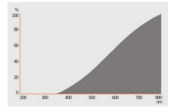
DATI TECNICI

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 | Sì |



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 20 | 019/2015 |
| 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 ³ |
| 4058075094307 | Cartone di spedizione 40 | 144 mm x 107 mm x 121 mm | 213.00 g | 1.86 dm³ |

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.