

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR STARLITE 35 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



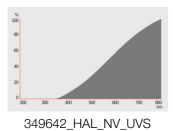
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35 W
Potenza di costruzione	35.00 W
Tensione nominale	12 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	580 lm
Efficienza luminosa	16 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2900 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1029
Protezione UV	Si



Dati illuminotecnici

Tempo innesco 0.0 s

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	44.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diametro	12,0 mm
Peso prodotto	2,1 g

Durata

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	35.00 kWh/1000h
Classificazioni specifiche per paese	
Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-35-12-GY6.35-12/30
Numero d'ordine	64432 S
Oati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 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
Tipo di temperatura del colore Potenza equivalente	SINGLE_VALUE No
<u> </u>	
Potenza equivalente	No
Potenza equivalente Lunghezza	No 44,00 mm
Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	No 44,00 mm 12.0 mm
Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	No 44,00 mm 12.0 mm
Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x	No 44,00 mm 12.0 mm 12.0 mm 0.444
Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) Coordinata cromatica x Coordinata cromatica y	No 44,00 mm 12.0 mm 12.0 mm 0.444 0.406

AC35300

Consigli per la sicurezza

Numero del modello

- 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
POF	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
4058075094253	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.10 g	0.04 dm ³
4058075307810	Pacco 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	9.00 g	0.08 dm ³
4058075094260	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	205.00 g	1.86 dm ³
4058075307827	Cartone di spedizione 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	110.00 g	0.91 dm ³
4058075307834	Cartone di spedizione 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1476.00 g	12.95 dm ³

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.