

SCHEMA 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
- 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



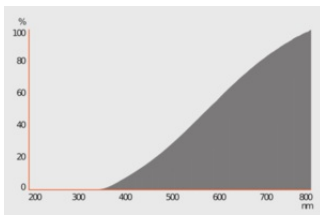
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	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



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

Durata

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

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

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
4058075094154	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm ³
4058075094161	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 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.