

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

HALOSTAR STARLITE 20 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 direccionamento 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	20 W
Potenza di costruzione	20.00 W
Tensione nominale	12 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	300 lm
Efficienza luminosa	15 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028
Protezione UV	Sì



Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0.0 s
---------------	-------

DIMENSIONI E PESO

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

Durata

Durata	2000 h
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	20.00 kWh/1000h



Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-20-12-GY6.35-12/30
Numero d'ordine	64427 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	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714475
Numero del modello	AC35318

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
4058075094239	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	4.10 g	0.04 dm ³
4058075094246	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	205.00 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.