

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

HALOSTAR SST 2000 8 W 12 V G4

HALOSTAR® SUPERSTAR 2000 | Lampade alogene a bassissima tensione con attacco bispina



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Illuminazione della cucina
- Illuminazione per lettura
- Illuminazione per l'ingresso
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici

Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Emissioni di CO₂ notevolmente inferiori
- Elevata efficienza luminosa rispetto alle lampade standard
- 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)
- Filtro UV

Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile al 100%
- Indice di resa cromatica R_a: 100
- Attacco: G4, GY6.35

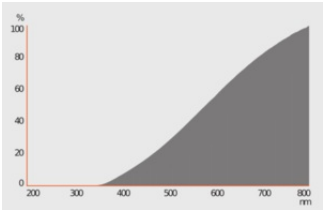
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8 W
Potenza di costruzione	8.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	10 W
Fattore di potenza λ	1,00

Dati fotometrici

Flusso luminoso	95 lm
Efficienza luminosa	11 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1027



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 nominale della lampada	2000 h
-------------------------------	--------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G4
Senza mercurio	Sì

Forma / finitura	Tubo
------------------	------

CARATTERISTICHE

Dimmable	Si
Posizione di funzionamento	Universale

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	8.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/UB-7-12-G4-22
Numero d'ordine	67416 ECO ST

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
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
EPREL ID	714442
Model number	AC35354

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321990167	Blister 1	140 mm x 9 mm x 120 mm	10.00 g	0.15 dm ³

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321990174	Cartone di spedizione 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	201.10 g	3.16 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.