

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR ST 20 W 12 V G4

HALOSTAR® STAR | Lampade alogene a bassissima tensione con attacco bispina



Aree di applicazione

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

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)
- Filtro UV

Caratteristiche del prodotto

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



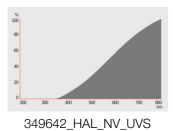
DATI TECNICI

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	33.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	30,0 mm
Diametro	10,00 mm
Peso prodotto	1,1 g

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	50000

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G4
Senza mercurio	Si
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-G4-10/22
Numero d'ordine	64425 ST AX 20W
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)	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.)	10.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	10.00 mm
Coordinata cromatica x	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	714468
Numero del modello	AC35299

Consigli per la sicurezza

- 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
PDF	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
4008321201836	Blister 2	140 mm x 120 mm x 14 mm	11.58 g	0.24 dm ³
4008321201843	Cartone di spedizione 20	164 mm x 130 mm x 148 mm	204.50 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.