

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR STARLITE 20 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
- Negoz
- 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



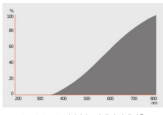
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	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



349642\_HAL\_NV\_UVS

#### Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0.0 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

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 S
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20  Tecnologia di illuminazione utilizzata	019/2015 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)	NMLS G4
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  Sorgente luminosa connessa (CLS)	
	G4
Sorgente luminosa connessa (CLS)	G4 No
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore	G4 No No
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento	G4 No No no
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  Sorgente luminosa ad alta luminanza	G4 No No No No
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  Sorgente luminosa ad alta luminanza  Schermo antiriflesso	G4 No No No No No No
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  Sorgente luminosa ad alta luminanza  Schermo antiriflesso  Tipo di temperatura del colore	G4 No No No No SINGLE_VALUE
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  Sorgente luminosa ad alta luminanza  Schermo antiriflesso  Tipo di temperatura del colore  Potenza equivalente	G4 No No No No SINGLE_VALUE No
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  Sorgente luminosa ad alta luminanza  Schermo antiriflesso  Tipo di temperatura del colore  Potenza equivalente  Lunghezza	G4  No  No  no  No  SINGLE_VALUE  No  33,00 mm
Sorgente luminosa connessa (CLS)  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  Sorgente luminosa ad alta luminanza  Schermo antiriflesso  Tipo di temperatura del colore  Potenza equivalente  Lunghezza  Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	G4 No No No No No SINGLE_VALUE No 33,00 mm

SPHERE\_360

714468

# Consigli per la sicurezza

EPREL ID

- Non toccare la lampada se è rotta.

Corrispondente angolo del fascio

349642\_HAL\_NV\_UVS

- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

Distribuzione della potenza spettrale

- 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	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075103634	Disimballato 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	1.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075094215	Astuccio 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	3.10 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075164277	Pacco 5	115 mm x 25 mm x 70 mm	24.00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4058075307865	Pacco 2	23 mm x 50 mm x 70 mm	7.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4058075164253	Pacco 10	126 mm x 47 mm x 71 mm	26.00 g	0.42 dm <sup>3</sup>
4058075164284	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075307872	Cartone di spedizione 16	192 mm x 59 mm x 80 mm	94.00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4058075103641	Cartone di spedizione 5,000	410 mm x 310 mm x 435 mm	7875.00 g	55.29 dm <sup>3</sup>
4058075094222	Cartone di spedizione 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	165.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075164260	Cartone di spedizione 200	485 mm x 137 mm x 154 mm	594.00 g	10.23 dm <sup>3</sup>
4058075307889	Cartone di spedizione 192	366 mm x 201 mm x 176 mm	1284.00 g	12.95 dm <sup>3</sup>

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.