

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO HALOSTAR PRO 15 W 12 V G4

HALOSTAR® PRO | 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
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

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
- Non contiene mercurio

Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 4.000 ore
- Dimmerabile al 100%



- Indice di resa cromatica Ra: 100
- Tecnologia IRC

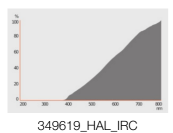
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	15 W
Potenza di costruzione	15.00 W
Tensione nominale	12 V
Potenza della lampada equivalente	20 W
Corrente nominale	1,67 A

Dati fotometrici

Flusso luminoso	220 lm
Efficienza luminosa	14 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)	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	15.00 kWh/1000h
Classificazioni specifiche per paese	
Sistema internazionale codifica lampade	HSGT/C/UBIB-14-12-G4-10/22
Numero d'ordine	64423 ECO
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20 Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale	OTHER NDLS
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete	OTHER NDLS NMLS
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	OTHER NDLS NMLS G4
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS)	OTHER NDLS NMLS G4 No
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore	OTHER NDLS NMLS G4 No
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento	OTHER NDLS NMLS G4 No No
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza	OTHER NDLS NMLS G4 No No No No
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso	OTHER NDLS NMLS G4 No No No No
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza Schermo antiriflesso Tipo di temperatura del colore	OTHER NDLS NMLS G4 No No No No SINGLE_VALUE
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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	OTHER NDLS NMLS G4 No No No No SINGLE_VALUE No
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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	OTHER NDLS NMLS G4 No No No No SINGLE_VALUE No 33,00 mm
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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.)	OTHER NDLS NMLS G4 No No No SINGLE_VALUE No 33,00 mm 10,0 mm
Tecnologia di illuminazione utilizzata Non direzionale o direzionale A tensione di rete o non a tensione di rete Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) 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.) Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	OTHER NDLS NMLS G4 No No No SINGLE_VALUE No 33,00 mm 10,0 mm

714429

EPREL ID

349619_HAL_IRC

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

	r eterrietrie e ille di decigri
	Distribuzione della potenza spettrale

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321317964	Astuccio 1	70 mm x 23 mm x 25 mm	3.67 g	0.04 dm ³
4008321317971	Cartone di spedizione 40	144 mm x 119 mm x 121 mm	190.00 g	2.07 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.