

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

HALOPIN SST 35 W 240 V G9

HALOPIN® SUPERSTAR | Lampade alogene con attacco G9



Aree di applicazione

- Illuminazione del posto di lavoro
- Illuminazione per lettura

Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Dimensioni incredibilmente ridotte per un design rivoluzionario di nuovi apparecchi di illuminazione
- Design robusto del filamento grazie alla tecnologia pinch unica e innovativa
- Omologata per l'impiego in apparecchi di illuminazione aperti (secondo IEC 60598-1)
- Facile impiego grazie al sistema attacco/portalamпада a innesto G9
- Non richiede trasformatore
- Filtro UV
- Soddisfa la norma IEC 60432-3 grazie alla funzione fusibile integrata

Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R_a : 100
- Attacco: G9

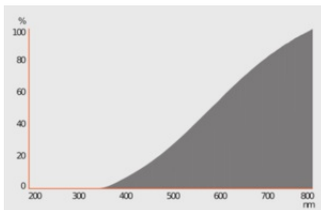
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35 W
Potenza di costruzione	35.00 W
Tensione nominale	240 V
Potenza della lampada equivalente	40 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	460 lm
Efficienza luminosa	13 lm/W
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2800 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1028



Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
---------------	-----

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	43.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	22,0 mm
Diametro	14,00 mm
Peso prodotto	2,9 g

Durata

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G9
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	35.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	HSGST/C/UB-33-240-G9-22
Numero d'ordine	66733 ECO SST

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	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G9
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	43.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	14,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	14,00 mm
Coordinata cromatica x	0.452
Coordinata cromatica y	0.409
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
EPREL ID	714428,714428
Model number	AC35347,AC35347

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321226327	Blister 1	140 mm x 14 mm x 120 mm	14.31 g	0.24 dm ³
4008321226334	Cartone di spedizione 10	164 mm x 130 mm x 148 mm	220.10 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.