

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Spot G9 1.9W 2700K

LED Spot G9 | Apparecchi a plafone con faretti G9



Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Cucine, spazi di lavoro
- Montaggio a soffitto o a parete

Vantaggi del prodotto

- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade alogene Spotlight
- Design senza tempo
- Flessibile grazie alle lampade LED sostituibili
- Facile montaggio

Caratteristiche del prodotto

- La famiglia degli apparecchi presenta 5 versioni con fino a 6 luci spot
- Custodia in nichel satinato
- Diffusore in vetro smerigliato
- Testa regolabile



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1,90 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	16,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	41
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	41
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	66
Fattore di potenza λ	> 0,4
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

Dati fotometrici

Flusso luminoso	200 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	200 lm
Efficienza luminosa	105 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	300 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	80,00 mm
Larghezza	80,00 mm
Altezza	142,00 mm
Peso prodotto	190,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale a vite
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Larghezza per il montaggio	-
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	G9

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	10000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza -

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 40 W	
Numero di illuminanti inclusi	1	

Apparecchiatura / Accessori

- Equipaggiato con la LAMPADA LED OSRAM EAN 4058075432307
- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED SPOT G9
Informazioni legali Safety insert G11219578		Safety insert G11219578
Dichiarazioni di conformità LED	LED SPOT GU10 G9	
Dichiarazioni di conformità UKCA Fixed L		Fixed LUM

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854473289	Astuccio 1	100 mm x 125 mm x 110 mm	340.00 g	1.38 dm ³
4099854473296	Cartone di spedizione 8	265 mm x 215 mm x 245 mm	2720.00 g	13.96 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.