

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LED Spot G9 6 x 1.9W 2700K

LED SPOT G9 | Apparecchi a plafone con faretti G9

### Arearie 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**

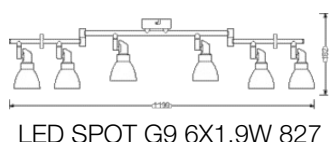
Potenza nominale	11,40 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	96,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	6
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	6
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	11
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,4
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Mains voltage

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	1200 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1200 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	$\leq 6$ sdcml
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG1
Aampiezza fascio luminoso	300 °

**DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1198,00 mm
Larghezza	90,00 mm
Altezza	182,00 mm
Peso prodotto	1200,00 g



LED SPOT G9 6x1,9W 827

**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	Indoor/Indoor
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 <sup>1)</sup>
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

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Potenza massima della lampadina: 40 W
Numero di illuminanti inclusi	6

## 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 conduttrive 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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LED SPOT G9
 Informazioni legali	Safety insert G11219578
 Dichiarazioni di conformità	LED SPOT GU10 G9
 Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854473364	Astuccio 1	160 mm x 160 mm x 450 mm	1805.00 g	11.52 dm <sup>3</sup>
4099854473371	Cartone di spedizione 4	460 mm x 335 mm x 340 mm	7220.00 g	52.39 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.