

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### LED Spot G9 6 x 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

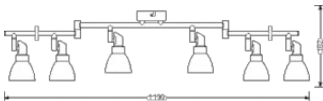
Potenza nominale	11,40 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	96,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	6
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	6
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	11
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,4
Classe 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	≤6 sdc <sub>m</sub>
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza 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 &amp; 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 &amp; 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 <sup>1)</sup>
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	10000

<sup>1)</sup> 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	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 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
	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 dm³
4099854473371	Cartone di spedizione 4	460 mm x 335 mm x 340 mm	7220.00 g	52.39 dm³

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.