

SCHEMA PRODOTTO

SMART+ WiFi Spot 32 45° 5 W/2700...6500K GU10

SMART+ WiFi SPOT GU10 Multicolour | Lampada a riflettore con tecnologia WiFi



AREE APPLICATIVE

- Illuminazione generale
- Interni residenziali
- Applicazioni professionali (hotel, bar, negozi ecc..)
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Controllo wireless tramite App
- Facile da installare e utilizzare
- Non contiene mercurio

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Controllabile tramite l'app LEDVANCE SMART + WiFi (con Android 4.4 o iOS 9.0 minimo)
- Controllabile tramite Google Assistant e Amazon Alexa
- Temperatura di colore regolabile tramite Tunable White: da Warm White a Daylight (da 2.700 a 6.500 K)
- Controllo dei colori RGB; circa 16 milioni di opzioni cromatiche disponibili
- Dimmerabile
- Protocollo di rete: WiFi
- Durata: fino a 20.000 ore



DATI TECNICI

Dati elettrici

Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Potenza di costruzione	5,00 W
Fattore di potenza λ	> 0,50
Potenza nominale	5,00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	32 W

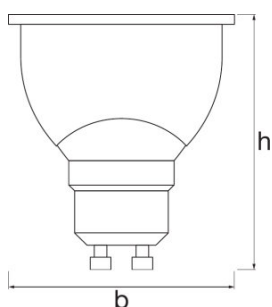
Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	RGBW
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdcn
Campo regolazione temperatura di colore	2700...6500 K
Flusso luminoso caratteristico	350 lm
Flusso luminoso nominale	350 lm
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Intensità specificata	470 cd

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	< 0,5 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s

Dimensioni e peso



Peso prodotto	53,00 g
Bulbo esterno	PAR51
Lunghezza	55,0 mm
Diametro	50,0 mm

Lunghezza totale	55,0 mm
Diametro massimo	50,0 mm

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata caratteristica della lampada	20000 h
Durata nominale della lampada	20000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Senza mercurio	Si
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Si
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa/A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.
Attacco (denominazione da norma)	GU10

Caratteristiche


Dimmerabile	Si
Tecnologia LIGHTIFY	Google Assistant / Amazon Alexa

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	5 kWh/1000h

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075485693	Astuccio 1	61 mm x 78 mm x 96 mm	99,00 g	0.46 dm ³
4058075485709	Cartone di spedizione 4	173 mm x 108 mm x 141 mm	467,00 g	2.63 dm ³
4058075521476	Cartone di spedizione 32	359 mm x 229 mm x 303 mm	3984,00 g	24.91 dm ³

1)  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.

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.