

## SCHEMA PRODOTTO

# SMART+ BT SPOT 40 100° 5 W/2700...6500K GU10

SMART+ Spot GU10 Multicolour | Spot PAR16 con tecnologia Bluetooth



### 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 + (con Android 6.0 minimo o iOS 11.0)
- 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: Bluetooth
- Durata: fino a 20.000 ore
- Per la piena funzionalità con il controllo via Apple Home App è richiesta la connessione a Apple TV (con tvOS 10 e successivi) o iPad (con iOS 10 e successivi)
- La tua casa intelligente obbedisce alla tua parola: usa l'Assistente Google e controlla la luce tramite il controllo vocale



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Frequenza di funzionamento        | 50...60 Hz  |
| Potenza di costruzione            | 5,00 W      |
| Fattore di potenza $\lambda$      | > 0,50      |
| Potenza nominale                  | 5,00 W      |
| Tensione nominale                 | 220...240 V |
| Potenza della lampada equivalente | 40 W        |

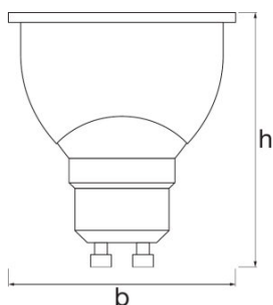
## Dati fotometrici

|                                         |               |
|-----------------------------------------|---------------|
| Colore della luce (descrizione)         | RGBW          |
| Fattore manten. flus lum fine du        | 0,70          |
| Standard Deviation of Color Matching    | $\leq 6$ 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                  |
| Gestione temperatura colore della luce | Controllo del colore RGB |
| Tempo di riscaldamento (60 %)          | 0,50 s                   |

## Dimensioni e peso



|               |         |
|---------------|---------|
| Peso prodotto | 50,00 g |
| Bulbo esterno | PAR51   |
| Lunghezza     | 58,0 mm |

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>Diametro</b>         | 50,0 mm |
| <b>Lunghezza totale</b> | 58,0 mm |
| <b>Diametro massimo</b> | 52,0 mm |

## Durata

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| <b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>    | 100000  |
| <b>Durata caratteristica della lampada</b>      | 20000 h |
| <b>Durata nominale della lampada</b>            | 20000 h |
| <b>Mantenimento flusso luminoso a fine vita</b> | 0,70    |

## Dati di prodotto aggiuntivi

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Senza mercurio</b>                          | Si                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Smaltimento secondo direttiva RAEE</b>      | Si                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b> | 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. |
| <b>Attacco (denominazione da norma)</b>        | GU10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## Caratteristiche

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| <b>Dimmerabile</b>         | Si               |
| <b>Tecnologia LIGHTIFY</b> | Google Assistant |

## Certificati, Norme, Direttive

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| <b>Classe di efficienza energetica</b> | A+          |
| <b>Consumo di energia</b>              | 5 kWh/1000h |

## DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume                |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075485334   | Astuccio<br>1                  | 61 mm x 78 mm x 96 mm                         | 131,00 g   | 0.46 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075485341   | Cartone di spedizione<br>4     | 173 mm x 108 mm x 140 mm                      | 461,00 g   | 2.62 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075500129   | Cartone di spedizione<br>32    | 359 mm x 229 mm x 303 mm                      | 3688,00 g  | 24.91 dm <sup>3</sup> |

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.