

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SMART+ WiFi Classic 60 9 W/2700...6500 K E27

SMART+ WiFi Classic Multicolour | Lampada forma classica a goccia con tecnologia WiFi



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Interni residenziali
- Ambito professionale (hotel, bar, boutiques ecc)
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

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

Caratteristiche del prodotto

- Controllabile tramite l'app LEDVANCE SMART + WiFi (con Android™ 4.4 o iOS 9.0 minimo)
- 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 15.000 ore
- Voice control works with Hey Google or Alexa



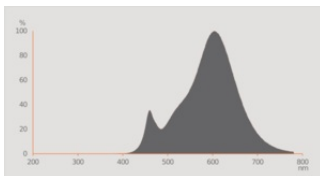
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Potenza nominale | 9 W |
| Potenza di costruzione | 9.00 W |
| Tensione nominale | 230 V |
| Corrente nominale | 52 mA |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Fattore di potenza λ | > 0,5 |
| Potenza della lampada equivalente | 60 W |

Dati fotometrici

| | |
|---------------------------------------------|---------------|
| Colore della luce (descrizione) | RGBW |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤ 6 sdcM |
| Flusso luminoso nominale | 806 lm |
| Flusso luminoso | 806 lm |
| Efficienza luminosa | 89 lm/W |
| Campo regolazione temperatura di colore | 2700...6500 K |
| Temperatura di colore | 2700...6500 K |
| Indice di resa cromatica Ra | 80 |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0.9 |



Dati illuminotecnici

| | |
|--------------------------|-------|
| Ampiezza fascio luminoso | 215 ° |
|--------------------------|-------|

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Peso prodotto | 50,00 g |
| Diametro | 60,00 mm |
| Lunghezza | 112,00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 60.00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 60.00 mm |
| Bulbo esterno [PICOS] | A60 |

Durata

| | |
|----------------------------------|---------|
| Durata | 15000 h |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.70 |

COLORI E MATERIALI

| | |
|------------------------|--------|
| Colore della struttura | bianco |
|------------------------|--------|

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| | |
|----------------------|--------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
|----------------------|--------------|

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Senza mercurio | Sì |
| 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) | E27 |

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Dimmerabile | Sì |
| Tecnologia LIGHTIFY | Google Assistant / Amazon Alexa |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Classe di efficienza energetica | F 1) |
| Consumo di energia | 9.00 kWh/1000h |
| Norme | CE |
| Grado di protezione | IP20 |

1) Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| | |
|----------------------------------------|-----|
| Tecnologia di illuminazione utilizzata | LED |
|----------------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Non direzionale o direzionale | NDLS |
| A tensione di rete o non a tensione di rete | MLS |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E27 |
| Sorgente luminosa connessa (CLS) | Si |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | Si |
| Alloggiamento | no |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No |
| Schermo antiriflesso | No |
| Tipo di temperatura del colore | RANGE |
| Alimentazione in standby | 0.50 |
| Alimentazione di standby in rete per CLS | 0.50 |
| Potenza equivalente | Si |
| Coordinata cromatica x | 0.463 |
| Coordinata cromatica y | 0.420 |
| Indice di resa cromatica R9 | 0.00 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0,9 |
| Fattore di spostamento | 0.50 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No |
| EPREL ID | 1403146,528198 |
| Numero del modello | AC33911,AC27524 |

DOWNLOAD

Documenti e certificati



Installation guide



Declarations Of Conformity CE

Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075485754 | Astuccio 3 | 67 mm x 130 mm x 204 mm | 317.00 g | 1.78 dm ³ |
| 4058075485761 | Cartone di spedizione 12 | 270 mm x 213 mm x 145 mm | 1480.00 g | 8.34 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.