

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SMART+ Filament Globe Dimmable 42 6 W/2500 K E27

SMART+ WiFi Filament Globe Dimmable | Lampada con forma classica a globo e design a filamento 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)
- Controllabile tramite Google Assistant e Amazon Alexa
- Protocollo di rete: WiFi
- Dimmerabile
- Durata: fino a 15.000 ore

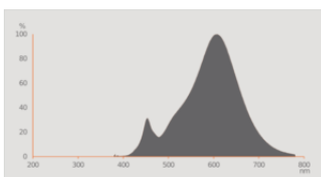
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Potenza nominale | 6 W |
| Potenza di costruzione | 6.00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Corrente nominale | 50 mA |
| Frequenza di funzionamento | 50...60 Hz / 50 |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Fattore di potenza λ | > 0,50 |
| Potenza della lampada equivalente | 42 W |

Dati fotometrici

| | |
|---|---------------|
| Colore della luce (descrizione) | Warm White |
| Fattore manten. flus lum fine du | 0.70 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤ 6 sdcn |
| Flusso luminoso nominale | 500 lm |
| Flusso luminoso | 500 lm |
| Efficienza luminosa | 83 lm/W |
| Temperatura di colore | 2500 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 | 300 ° |
| Tempo innesco | < 0.5 s |
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Peso prodotto | 285,00 g |
| Diametro | 200,00 mm |
| Diametro massimo | 200 mm |
| Lunghezza | 290.00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 200,00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 200,00 mm |
| Bulbo esterno [PICOS] | G200 |

Durata

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |
| Durata | 15000 h |
| Mantenimento flusso luminoso a f | 0.70 |

COLORI E MATERIALI

| | |
|------------------------|---------------|
| Colore del prodotto | Grigio chiaro |
| Colore della struttura | - |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|----------------------------------|-----|
| Attacco (denominazione da norma) | E27 |
|----------------------------------|-----|

CARATTERISTICHE

| | |
|----------|----|
| Dimmable | Si |
|----------|----|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Classe di efficienza energetica | G 1) |
| Consumo di energia | 6.00 kWh/1000h |
| Norme | CE |
| Grado di protezione | IP20 |

1) Energy efficiency class (EEC) on a scale of A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)

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) | No |

| | |
|---|----------------|
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore | No |
| Alloggiamento | no |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza | No |
| Schermo antiriflesso | No |
| Tipo di temperatura del colore | SINGLE_VALUE |
| Alimentazione in standby | 0.5 W |
| Alimentazione di standby in rete per CLS | 0.50 |
| Potenza equivalente | Si |
| Coordinata cromatica x | 0.494 |
| Coordinata cromatica y | 0.424 |
| Indice di resa cromatica R9 | 0.00 |
| Angolo del fascio luminoso | SPHERE_360 |
| Fattore di sopravvivenza | 0.90 |
| Fattore di spostamento | 0.50 |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | not applicable |
| EPREL ID | 644691 |
| Model number | AC32972 |

DOWNLOAD

DOWNLOAD



Declarations of conformity
EU Declaration of Conformity – Smart Filament WiFi CL

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075609877 | Astuccio 1 | 220 mm x 212 mm x 308 mm | 739.00 g | 14.37 dm ³ |
| 4058075609884 | Cartone di spedizione 2 | 456 mm x 324 mm x 239 mm | 2215.00 g | 35.31 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.