



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

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

### B22d

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



#### Arearie 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+ (con minimo Android™ 8.0 o iOS 14.0)
- Controllabile tramite Google Assistant e Amazon Alexa
- Protocollo di rete: WiFi
- Temperatura di colore regolabile Tunable White: da Warm White a Daylight (da 2.700 a 6.500 K)
- Dimmerabile
- Durata fino a 15.000 ore



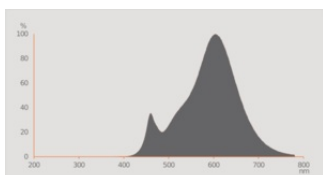
## DATI TECNICI

## 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 $\lambda$      | > 0,5      |
| Potenza della lampada equivalente | 60 W       |

## Dati fotometrici

|   |                |
|---|----------------|
| Colore della luce (descrizione)             | Tunable White  |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.70           |
| Standard Deviation of Color Matching        | $\leq 6$ sdcml |
| 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            |

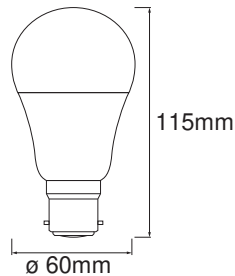


Everlight 67-23ST KKE 2700K

## Dati illuminotecnici

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Aampiezza 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       |

|               |         |
|---------------|---------|
| <b>Durata</b> |         |
| Durata        | 15000 h |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| <b>COLORI E MATERIALI</b> |        |
| Colore della struttura    | bianco |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO</b> |              |
| Temperatura ambiente                             | -20...+40 °C |

|   |   |
|---|---|
| <b>ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</b> |   |
| Senza mercurio                            | Sì  |
| Nota a pié 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)          | B22d  |

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| <b>CARATTERISTICHE</b> |                            |
| Dimmerabile            | Sì <sup>1)</sup>           |
| Tecnologia LIGHTIFY    | Amazon Alexa / Google Home |

1) Tramite App

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Classe di efficienza energetica | F <sup>1)</sup> |
| 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) | B22d            |
| Sorgente luminosa connessa (CLS)  | Sì              |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore                            | Sì              |
| 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   | Sì              |
| 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  | 1403147,528197  |
| Numero del modello  | AC33910,AC27629 |

## Apparecchiatura / Accessori

- Per il controllo tramite l'app LEDVANCE SMART+ è necessario uno smartphone o un tablet (con minimo Android 8.0 o iOS 14.0)

## Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada a mani nude.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

## DOWNLOAD

| Documenti e certificati   | Nome del documento                              |
|---|---|
|  Guida completa all'installazione       | SMART+ WIFI INSTALLATION GUIDE                  |
|  Dichiarazioni di conformità            | CE SMART WIFI A60 9W 230V RGBW FR E27           |
|  Dichiarazioni di conformità            | EC Declaration of Conformity SMART+ WIFI CLA HS |
|  EU Data Act                            | SMART WiFi Lamps and Luminaires                 |
| Fotometrie e file di design   | Nome del documento                              |
|  Distribuzione della potenza spettrale | Everlight 67-23ST KKE 2700K                     |

## DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075515666   | Astuccio<br>3                  | 67 mm x 130 mm x 204 mm                       | 317.00 g   | 1.78 dm <sup>3</sup> |
| 4058075515673   | Cartone di spedizione<br>12    | 270 mm x 213 mm x 145 mm                      | 1480.00 g  | 8.34 dm <sup>3</sup> |

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.

## Riferimenti / Collegamenti

- Ulteriori informazioni e domande frequenti (FAQ) su [www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq](http://www.ledvance.it/consumatore-privato/smart/faq)

## DISCLAIMER

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