

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SMART WIFI A75 9,5W 230V DIM FR E27 SINGLE PACK

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



#### Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Interni residenziali
- Ambito professionale (hotel, bar, boutiques ecc)
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

## Vantaggi del prodotto

- Controllo wireless tramite App
- Facile da installare e utilizzare
- Non contiene mercurio
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene

#### 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
- Dimmerabile
- Durata: fino a 20.000 ore





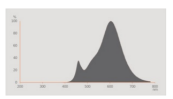
## **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

| Potenza nominale                  | 9,5 W    |
|-----------------------------------|----------|
| Potenza di costruzione            | 9.50 W   |
| Tensione nominale                 | 220240 V |
| Corrente nominale                 | 75 mA    |
| Frequenza di rete                 | 50/60 Hz |
| Fattore di potenza λ              | > 0,5    |
| Potenza della lampada equivalente | 75 W     |
| Modalità di funzionamento         | Rete AC  |

## Dati fotometrici

| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo |
|---|--------------|
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.95         |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤6 sdcm      |
| Flusso luminoso nominale                    | 1055 lm      |
| Flusso luminoso                             | 1055 lm      |
| Efficienza luminosa                         | 111 lm/W     |
| Campo regolazione temperatura di colore     | 2700 K       |
| Temperatura di colore                       | 2700 K       |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80           |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1           |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | ≤0.4         |



Everlight 67-23ST KKE 2700K

## Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso | 220 °   |
|--------------------------|---------|
| Tempo innesco            | < 0.5 s |

| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
|-------------------------------|----------|
|-------------------------------|----------|

## **DIMENSIONI E PESO**



| Peso prodotto                        | 43,00 g   |
|--------------------------------------|-----------|
| Diametro                             | 60,00 mm  |
| Diametro massimo                     | 60 mm     |
| Lunghezza                            | 112,00 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 60.00 mm  |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)    | 60.00 mm  |
| Bulbo esterno [PICOS]                | A60       |

#### Durata

| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000  |
|---------------------------------------|---------|
| Durata                                | 20000 h |

# **COLORI E MATERIALI**

| Colore del prodotto    | bianco |
|------------------------|--------|
| Colore della struttura | bianco |

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| 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)        | E27   |

# CARATTERISTICHE

| Dimmerabile | Sì <sup>1)</sup> |
|-------------|------------------|

<sup>1)</sup> Verificare la compatibilità del dimmer a ledvance.com/compatibility

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | E 1)            |
|---------------------------------|-----------------|
| Consumo di energia              | 10.00 kWh/1000h |
| Norme                           | CE              |
| Grado di protezione             | IP20            |

<sup>1)</sup> 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                            | No              |
| Alloggiamento   | no              |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza                                       | No              |
| Schermo antiriflesso  | No              |
| Tipo di temperatura del colore  | SINGLE_VALUE    |
| Alimentazione in standby  | 2 0.5 W         |
| Alimentazione di standby in rete per CLS                                  | 2 0.5 W         |
| Potenza equivalente   | Sì              |
| Coordinata cromatica x  | 0.4578          |
| Coordinata cromatica y  | 0.4101          |
| Indice di resa cromatica R9   | >0              |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360      |
| Fattore di sopravvivenza  | 0,9             |
| Fattore di spostamento  | >0.5            |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente   | No              |
| EPREL ID  | 1218012         |
| Numero del modello  | AC42224,AC42224 |

# 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 se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

#### **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati          | Nome del documento                    |
|-----|----------------------------------|---------------------------------------|
| POF | Guida completa all'installazione | SH Insert WIFI StartUpG Lamps DIM LDV |
| PDF | Dichiarazioni di conformità      | SMART WIFI CLASSIC A                  |

| 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               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075778498   | Astuccio<br>1                  | 61 mm x 96 mm x 154 mm                        | 117.00 g   | 0.90 dm <sup>3</sup> |
| 4058075778504   | Cartone di spedizione<br>4     | 210 mm x 165 mm x 135 mm                      | 601.00 g   | 4.68 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

#### **DISCLAIMER**

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