



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## SMART+ WiFi Classic 100 14 W/2700 K E27

SMART+ WiFi Classic Dimmable | 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
- Dimmerabile
- Durata fino a 15.000 ore



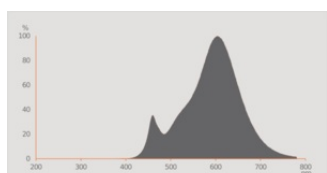
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	14 W
Potenza di costruzione	14.00 W
Tensione nominale	230 V
Corrente nominale	106 mA
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Potenza della lampada equivalente	100 W

## Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcm
Flusso luminoso nominale	1521 lm
Flusso luminoso	1521 lm
Efficienza luminosa	108 lm/W
Temperatura di colore	2700 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	100,00 g
Diametro	75,00 mm
Lunghezza	141,50 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	75.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	75.00 mm
Bulbo esterno [PICOS]	A75

**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
----------------------	--------------

**ALTRÉ 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>
Tecnologia LIGHTIFY	Google Home / Amazon Alexa

1) Tramite App

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Classe di efficienza energetica	F <sup>1)</sup>
Consumo di energia	14.00 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)	Sì
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	0.50
Alimentazione di standby in rete per CLS	0.50
Potenza equivalente	Sì
Coordinata cromatica x	0.463
Coordinata cromatica y	0.420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0,9
Fattore di spostamento	0.70
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1403135,528203
Numero del modello	AC33916,AC27510

### 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
 <a href="#">Guida completa all'installazione</a>	<a href="#">SMART+ WIFI INSTALLATION GUIDE</a>

Documenti e certificati	Nome del documento
 PDF	Dichiarazioni di conformità CE SMART WIFI A60 9W 230V RGBW FR E27
 PDF	Dichiarazioni di conformità EC Declaration of Conformity SMART+ WIFI CLA HS
 PDF	EU Data Act SMART WiFi Lamps and Luminaires

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File	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
4058075485839	Astuccio 3	82 mm x 150 mm x 247 mm	481.00 g	3.04 dm <sup>3</sup>
4058075485846	Cartone di spedizione 12	310 mm x 257 mm x 175 mm	2239.00 g	13.94 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.