



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## SMART+ WIFI CLASSIC G95 100 14W

### Multicolor E27

SMART+ WIFI Globe Multicolor | LAMPADE SMART+ CON FORMA CLASSICA A GLOBO CON TECNOLOGIA WIFI



#### Arearie 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
- Temperatura di colore regolabile 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



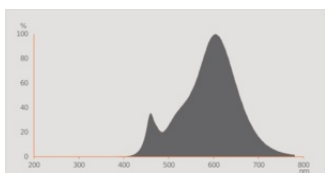
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	14 W
Potenza di costruzione	14.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Corrente nominale	118 mA
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Frequenza di rete	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	< 0,50
Potenza della lampada equivalente	100 W
Modalità di funzionamento	Rete AC

## Dati fotometrici

Colore della luce (descrizione)	RGBW
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
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)	0.4



Everlight 67-23ST KKE 2700K

## Dati illuminotecnici

Aampiezza fascio luminoso	200 °
---------------------------	-------

Tempo innesco	< 0.5 s
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s

## DIMENSIONI E PESO

Peso prodotto	90,00 g
Diametro	95,00 mm
Diametro massimo	142 mm
Lunghezza	142,00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	95.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	95.00 mm
Bulbo esterno [PICOS]	G95

## Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata	20000 h
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70

## COLORI E MATERIALI

Colore del prodotto	bianco
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	Si <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	Sì
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	RANGE
Alimentazione in standby	0.5 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	0.5 W
Potenza equivalente	Sì
Coordinata cromatica x	0.464
Coordinata cromatica y	0.419
Indice di resa cromatica R9	0.00
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di spostamento	0.50
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	528233
Numero del modello	AC33946,AC33946

## 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
 <a href="#">Guida completa all'installazione</a>	SH Insert WIFI StartUpG Lamps RGBTW LDV
 <a href="#">Dichiarazioni di conformità</a>	EC Declaration of Conformity SMART+ WIFI CL Globe HS
 <a href="#">EU Data Act</a>	SMART WiFi Lamps and Luminaires
Fotometriche e file di design	Nome del documento
 <a href="#">Distribuzione della potenza spettrale</a>	Everlight 67-23ST KKE 2700K

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075609617	Astuccio 1	111 mm x 114 mm x 169 mm	165.00 g	2.14 dm <sup>3</sup>
4058075609624	Cartone di spedizione 4	243 mm x 238 mm x 185 mm	820.00 g	10.70 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.