



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## SMART+ WiFi Filament Classic 40 Tunable White E27

SMART+ WiFi Filament 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
- 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
- Colore della luce regolabile Tunable White: da Warm Comfort White a Cool White (2.200 K ... 5.000 K)
- Dimmerabile
- Durata fino a 15.000 ore

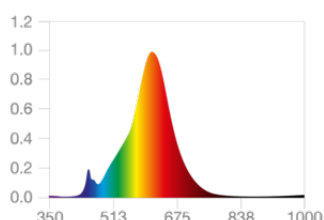


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	6 W
Potenza di costruzione	6.00 W
Tensione nominale	220...240 V
Corrente nominale	45 mA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	0,50
Potenza della lampada equivalente	40 W
Modalità di funzionamento	Rete AC

**Dati fotometrici**

Colore della luce (descrizione)	Tunable White
Fattore manten. flus lum fine du	0.93
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcm
Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso	470 lm
Efficienza luminosa	78 lm/W
Campo regolazione temperatura di colore	2200...5000 K
Temperatura di colore	2200...5000 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4



EPREL Data Spectral Diagram LEDr  
AC42289 2200K TW

**Dati illuminotecnici**

Aampiezza fascio luminoso	320 °
Tempo innescos	0,5 s

**DIMENSIONI E PESO**

Peso prodotto	35,00 g
Diametro	60,00 mm
Diametro massimo	60 mm
Lunghezza	105,00 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	15000 h

**COLORI E MATERIALI**

Colore del prodotto	Oro
Colore della struttura	Chiaro

**TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO**

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

**ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

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	Amazon Alexa / Google Assistant

1) Tramite App

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G <sup>1)</sup>
Consumo di energia	6.00 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	RANGE
Alimentazione in standby	≤ 0.5 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	≤ 0.5 W
Potenza equivalente	Sì
Coordinata cromatica x	0.502
Coordinata cromatica y	0.415
Indice di resa cromatica R9	0.00
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	1254724
Numero del modello	AC42289

## 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
 Guida completa all'installazione	SH Insert WIFI StartUpG Lamps RGBTW LDV
 Dichiarazioni di conformità	SMART WIFI A40 / G80 / G95 / G125 / E60 / E50
 EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires
Fotometriche e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	EPREL Data Spectral Diagram LEDr AC42289 2200K TW

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075793934	Astuccio 1	66 mm x 96 mm x 154 mm	120.00 g	0.98 dm <sup>3</sup>
4058075793941	Cartone di spedizione 4	210 mm x 165 mm x 145 mm	593.00 g	5.02 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.