

# PHILIPS

Globe a filamento ambrato  
7 W (Eq. 50 W) G125 E27

Smart LED

Luce bianca regolabile

Vetro

Semplice plug and play

Controllo con la voce o l'app  
WiZ



8719514372122



## Puoi scegliere tra luce bianca calda o fredda

Usa questa grande lampadina LED Philips smart a filamento a forma di globo con un rivestimento ambrato per dare un tocco vintage alle tue lampade e ai tuoi apparecchi di illuminazione. È una lampadina WiZ Connected. Usa il Wi-Fi esistente per controllarla con l'app WiZ o con la tua voce.

### Configurazione facile

- Semplice plug and play. Funziona con il Wi-Fi esistente.

### Controllo connesso

- Controllo da qualsiasi luogo in cui ti trovi attraverso il tuo smartphone.
- Controllo vocale con Assistente Google, Alexa o i collegamenti Siri.

### Funzioni intelligenti

- Regolazione intelligente tramite app, voce o dimmer
- Automatizza la gestione delle luci con le programmazioni
- Monitoraggio energetico

### Modalità luce

- Bianco regolabile da caldo a freddo e modalità preimpostate
- Scene personalizzate con modalità di luci dinamiche preimpostate.

# In evidenza

## Semplice plug and play

WiZ funziona con il tuo router Wi-Fi esistente e non richiede alcun gateway aggiuntivo. Posiziona semplicemente la tua nuova luce, scarica l'app WiZ e sei pronto a partire.

## Controllo ovunque ti trovi

Controlla le tue luci WiZ ovunque ti trovi, direttamente dallo smartphone. Non dovrai più preoccuparti di aver spento le luci prima di uscire di casa. L'app WiZ è disponibile per iOS e Android.

## Controllo vocale

Controlla le tue luci solo utilizzando la tua voce e Assistente Google, Amazon Alexa o i collegamenti Siri. Semplici comandi vocali ti consentono di accendere e spegnere le luci, diminuire o aumentare la luminosità, cambiare il colore e impostare scene di luce personalizzate.

## Regolazione intelligente

Regola il livello di luminosità delle tue luci tramite smartphone, WiZmote o comando vocale. Senza bisogno di installare un dimmer.

## Automatizza la gestione delle luci con le programmazioni

Automatizza le luci in base alle tue abitudini quotidiane o settimanali. Programma le luci in modo che si accendano prima del tuo arrivo a casa e siano sempre spente quando non servono.

## Monitoraggio energetico

L'app WiZ registra il consumo energetico delle tue luci. Visualizza il tuo report settimanale o giornaliero e pianifica l'illuminazione per ottimizzare il consumo energetico a casa.

## Bianco regolabile da caldo a freddo e modalità preimpostate

Hai a disposizione un'ampia gamma di tonalità: dalla luce bianca fredda che infonde energia a quella soffusa, bianca e calda; puoi anche selezionare le modalità preimpostate come Focus e Relax per creare l'atmosfera che più si adatta alle tue attività.

## Scenari personalizzati

Combina le modalità di luce bianca e di altri colori per creare l'atmosfera luminosa perfetta per i vari momenti della giornata. Salva la combinazione e riproducila in qualsiasi momento tramite app, WiZmote o comando vocale.

# Specifiche

## Caratteristiche della lampadina

- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: G125
- Attacco: E27
- Tipo di vetro: Ambrata
- Finitura lampadina: Ambra
- Dimmerabile: Sì

## Dimensioni della lampadina

- Peso: 0,115 kg

## Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 anno
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 70%
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20.000
- Durata nominale: 15.000

## Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- LED integrato: Sì
- Energia solare: No
- Luce calda e soffusa a intensità regolabile: No

## Caratteristiche luce

- Uniformità colore: 6 SDCM
- Indice di resa cromatica (CRI): ≥90
- Temperatura del colore: 2000-5000 K
- Luce colorata: Luce bianca regolabile
- Flusso luminoso nominale: 640 lm
- Tempo di accensione: <0.5 s
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: massima intensità luminosa istantanea
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 91

**Varie**

- EyeComfort: Sì

**Altre caratteristiche**

- Corrente assorbita dalla lampadina: 43 mA

**Informazioni sulla confezione**

- EAN: 8719514372122
- EOC: 871951437212200
- Nome prodotto: PHI WFB 50W G125 E27 920-50 Amb 1PF/6

**Consumo energetico**

- Fattore di potenza: 0.5
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio lampada equivalente: 50 W
- Classificazione di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 7 W
- Consumo energetico kWh/1000 h: 7

**Dimensioni e peso del prodotto**

- Altezza complessiva: 180 mm
- Lunghezza complessiva: 180 mm
- Larghezza complessiva: 125 mm

**Valori stimati**

- Durata nominale: 15.000
- Flusso luminoso nominale: 640 lm
- Potenza nominale: 7 W

**Service**

- Garanzia: 2 anni

**Specifiche tecniche**

- Frequenza: 50-60
- Tecnologia lampadina: LED
- Numero di registrazione EPREL: 1901133

**Lampadina**

- Software aggiornabile: Sì

**Sistema operativo supportato**

- Compatibile con la funzione Effetti: Yes
- Wi-Fi: 802.11b/g/n
- Periodo di supporto definito: Minimo 60 mesi dalla data di entrata in funzione
- Numero massimo di accessori: 9999
- Sistemi operativi compatibili: iOS, Android
- Protocollo di comunicazione: Bluetooth, WiFi (2,4G Hz)
- Compatibilità con sistemi di terze parti: Alexa, Google Home, Homey, IFTTT, Matter, Samsung Smartthings, Comandi Siri
- Funzionalità di Matter: Tramite hub di terze parti (Wi-Fi)

**Dimensioni e peso della confezione**

- EAN/UPC - Prodotto: 8719514372122
- Peso netto: 0,12 kg
- Peso lordo: 0,2 kg
- Altezza: 22,5 cm
- Lunghezza: 12,8 cm
- Larghezza: 12,8 cm



Data di rilascio:  
2026-05-30  
Versione: 0.179

© 2026 Signify Holding. Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)