

# PHILIPS

A67 - lampadina  
connessa E27 - 1600

Hue White and Color  
Ambiance

Fino a 1600 lumen\*

Luce bianca e colorata

Controllo immediato tramite  
Bluetooth

Aggiungi Hue Bridge per  
sbloccare altre funzionalità



8719514288157



## Semplice illuminazione connessa

Diffondi una luce connessa brillante e colorata nei tuoi ampi spazi con queste due lampadine connesse E27. Con una luminosità equivalente a una lampadina tradizionale da 100 W, queste lampadine possono riempire di colore salotti, cucine e altri ambienti.

### Semplice illuminazione intelligente

- Controlla fino a 10 luci in una volta sola con l'app Bluetooth
- Controlla le luci con la tua voce\*
- Crea un'esperienza luminosa personalizzata con soluzioni colorate e intelligenti
- Crea l'atmosfera giusta con luci bianche calde o fredde
- Ottieni le ricette luminose perfette per le tue attività quotidiane
- Sblocca la serie completa di funzioni dell'illuminazione connessa con Hue Bridge
- Luce potente, brillante e colorata

# In evidenza

**Controlla fino a 10 luci in una volta sola con l'app Bluetooth**



Con l'app Bluetooth di Hue puoi controllare le luci intelligenti all'interno di una stanza. Aggiungi fino a 10 luci intelligenti e controllale con facilità dal tuo dispositivo mobile.

**Controlla le luci con la tua voce\***



Philips Hue funziona con Amazon Alexa e con Google Assistant quando è associato a un dispositivo Amazon Echo o Google Nest compatibile. Mediante semplici comandi vocali è possibile controllare solo una lampada o più luci in una stanza.

**Crea un'esperienza luminosa personalizzata con soluzioni colorate e intelligenti**



Trasforma la tua casa con oltre 16 milioni di colori e crea in un attimo l'ambiente giusto per ogni occasione. Basta toccare un pulsante per immergersi in un'atmosfera festosa, trasformare il salotto in un cinema, valorizzare l'arredamento con il colore, e molto altro.

**Crea l'atmosfera giusta con luci bianche calde o fredde**



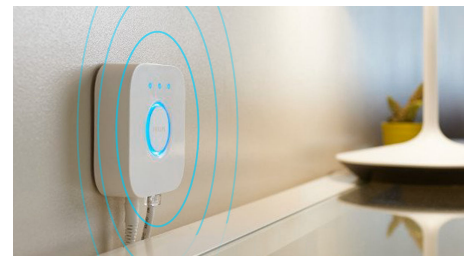
Queste lampadine e lampade offrono diverse tonalità di luce calda e fredda. Grazie alla completa attenuazione della luminosità, da intensa a soffusa, puoi scegliere i colori luce perfetti a seconda delle tue esigenze quotidiane.

**Otteni le ricette luminose perfette per le tue attività quotidiane**



Semplificati la giornata e rendila più piacevole con quattro ricette luminose già programmate e preparate appositamente per le tue attività quotidiane: Energia, Concentrazione, Lettura e Relax. Le scene dalle tonalità fredde, Energia e Concentrazione, ti aiutano ad affrontare la mattinata e a non distrarti, mentre le scene più calde, Lettura e Relax, favoriscono una buona lettura e ti permettono di calmare la mente.

**Sblocca la serie completa di funzioni dell'illuminazione connessa con Hue Bridge**



Hue Bridge sblocca le funzionalità che rendono l'illuminazione connessa davvero connessa: controllo anche fuori casa, controllo vocale, illuminazione automatizzata e molto altro. Aggiungi un dispositivo Hue Bridge alla tua configurazione per creare esperienze coinvolgenti, sfruttare una tecnologia sicura e affidabile e altro ancora. Hue Bridge è la chiave per un'illuminazione connessa come non l'hai mai vista prima.

### Luce potente, brillante e colorata



Questa lampadina fornisce una gamma di luce colorata e bianca da calda a fredda sufficientemente brillante per illuminare completamente la cucina, il soggiorno o una qualsiasi altra stanza grande.

## Specifiche

### Dimensioni della lampadina

- Dimensioni (WxHxD): 67x131

### Informazioni ambientali

- Umidità operativa: 5%<H<95% (non condensante)
- Temperatura operativa: -10 °C – 45 °C

### Funzionalità aggiuntiva/accessorio incluso

- Intensità regolabile con app Hue e interruttore: Sì

### Garanzia

- 2 anni: Sì

### Caratteristiche luce

- Indice di resa cromatica (CRI): 80

### Informazioni sulla confezione

- EAN: 8719514288157

### Consumo energetico

- Etichetta di efficienza energetica (EEL): F

### Service

- Garanzia: 2 anni

### Specifiche tecniche

- Emissione in lumen a 4.000 K: 1.521 lm
- Peso: 172 g
- Tecnologia lampadina: LED
- Numero di registrazione EPREL: 1522888

### Lampadina

- Impostazione controllo riferimento\*: 4000K; via Hue app scene "Cool bright"
- Luminosità: 1.600
- Temperatura del colore: 2000K-6500K +16 million colors
- Diametro: 67 mm
- Attacco: E27
- Dimensioni: A67
- Altezza: 131 mm
- Tensione in ingresso: 220V-240V
- Durata: 25.000 ore
- Emissione luminosa: Luce bianca e colorata
- Emissione in lumen: 1521 lm a 4.000 K
- Consumo energetico massimo in stand-by: 0.5 W
- Numero di accensioni: 50.000
- Fattore di potenza: 0.9
- Durata nominale: 25.000 ore
- Software aggiornabile: Sì
- Accensione: Luminosità istantanea al 100%
- Wattaggio: 15 W
- Protocollo di comunicazione: Bluetooth e Zigbee
- Software aggiornabile: Se connesso all'app Bluetooth o al Bridge Hue

### Contenuto della confezione

- Lampadine hue: 1

#### Sistema operativo supportato

- Compatibile con la funzione Effetti: Yes
- Compatibile con HomeKit: Yes
- App Philips Hue: IOS 15 e versioni successive, Android 10.0 e versioni successive
- Assistenti vocali: Amazon Alexa, Assistente Google, Apple HomeKit (tramite Hue Bridge), Microsoft Cortana (tramite Hue Bridge)

#### Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8719514288157
- Peso netto: 0,15 kg
- Peso lordo: 0,21 kg
- Altezza: 210 mm
- Lunghezza: 72 mm
- Larghezza: 72 mm
- Codice materiale (12NC): 929002471601



Data di rilascio: 2023-11-16  
Versione: 0.575

© 2023 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)