

# PHILIPS

## Faretto

LED

4,8 - 3,5 - 1,5 W - 50 W

GU10

2700-2500-2200



8719514307766



## Una lampada. Il tuo interruttore. Tre impostazioni di luce.

Cambia l'atmosfera della tua stanza adattandola alle tue attività. Grazie alla lampada LED Philips SceneSwitch, puoi cambiare facilmente l'impostazione da una luce luminosa, a una naturale a una calda accogliente. Non serve altro che il tuo interruttore esistente.

### **Luce di qualità elevata**

- Luce quando e dove vuoi

### **Una luce che non è solo illuminazione**

- Ripristina la lampada alle impostazioni predefinite di fabbrica
- Non richiede dimmer o altre installazioni
- La lampada è in grado di memorizzare l'ultima impostazione

## In evidenza

### Luce quando e dove vuoi

Grazie al design innovativo dal tocco vintage, queste lampadine LED prevengono le ombre che normalmente si creano all'estremità dell'ampiezza del fascio. Il risultato? Una luce bianca calda e naturale.

### Ripristino (Sceneswitch)



Se utilizzi più lampade e non sono più sincronizzate, ti basta premere l'interruttore (accenderlo e spegnerlo di nuovo entro 1 secondo) per ripristinare le lampade alle impostazioni predefinite di fabbrica.

### Plug and Play



Non richiede alcuna ulteriore installazione né un interruttore dimmer. Questa lampada Goccia non è adatta per l'utilizzo con dimmer. Se usata su un dimmer, imposta quest'ultimo con luminosità 100%.

### Memoria automatica (sceneswitch)



Questa lampada Scene Switch è dotata di un chip di memoria integrato che memorizza l'ultima impostazione luminosa se l'interruttore rimane spento per più di 6 secondi. Se non passi spesso da un'attività all'altra, quando riaccendi la lampada la luce sarà ancora impostata sulla tua modalità preferita.

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Dimmerabile: No
- Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Riflettore direzionale
- Attacco: GU10

### Dimensioni della lampadina

- Altezza: 5,4 cm
- Larghezza: 5 cm

### Durata

- Durata nominale: 15.000 ore
- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 50.000

### Caratteristiche luce

- Apertura fascio luminoso: 36 °
- Indice di resa cromatica (CRI): 80
- Temperatura del colore: 2200-2500-2700 K
- Flusso luminoso nominale: 355 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0,5 s
- Codice colore: 827-825-822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Temperatura del colore correlata: 2700, 2500, 2200 K
- Efficienza luminosa (specificata) (Nom): 73,00 lm/W
- Flusso luminoso: 355 lm
- Effetto stroboscopico: 0,6

### Varie

- EyeComfort: Sì

#### Altre caratteristiche

- Efficienza: 73 lm/W
- Conformità a RoHS EU: Sì

#### Informazioni sulla confezione

- EAN: 8719514307766
- EOC: 871951430776600
- Nome prodotto: LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

#### Assorbimento

- Fattore di potenza (frazione): 0.5

#### Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.5
- Tensione: 220-240 V
- Wattaggio: 4,8 W
- Wattaggio lampada equivalente: 50 W
- Etichetta di efficienza energetica (EEL): F
- Consumo energetico: 1,5, 3,5, 4,8 W

#### Dimensioni e peso del prodotto

- Lunghezza: 5,4 cm

#### Valori stimati

- Durata nominale: 15.000 ore
- Intensità di picco nominale: 600 cd

#### Specifiche tecniche

- Frequenza: 50-60 Hz
- Numero di registrazione EPREL: 467612
- Riferimento per la misurazione del flusso: Narrow Cone
- Dimmerabile: No
- Valore di tremolio (PstLM): 1
- Frequenza di linea: 50 to 60 Hz
- Attacco: GU10 | GU10

#### Lampadina

- Uniformità colore: 6



Data di rilascio:  
2023-12-07  
Versione: 0.140

© 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)