

# PHILIPS

Faretto

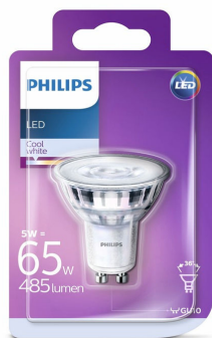
LED

5 W (65 W)

GU10

Bianca fredda

Non regolabile



8718696732670



## La luce piacevole per i tuoi occhi

Una luce di scarsa qualità potrebbe causare affaticamento degli occhi. È più importante che mai illuminare adeguatamente la tua casa. Le lampade LED Philips devono soddisfare criteri stringenti per garantire i nostri requisiti di comfort visivo.†

### Luce di qualità elevata

- Ulteriori informazioni sulla luce
- Pensata per il comfort dei tuoi occhi
- Nessuno sfarfallio visibile
- Luce bianca brillante
- Raggio omogeneo

### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

- Forma e dimensioni simili a quelle di un riflettore alogeno

### Adotta una soluzione sostenibile

- Senza emissione di raggi UV o infrarossi
- Lampadine a lunga durata: fino a 15 anni
- Consente di risparmiare denaro e proteggere l'ambiente

# In evidenza

## Ulteriori informazioni sulla luce



Temperatura di colore: la luce può avere diverse temperature di colore, indicate con l'unità di misura Kelvin (K). Le lampadine con valore Kelvin basso emettono una luce calda, più rilassante, mentre quelle con valore Kelvin più alto producono una luce fredda, più energizzante. IRC: l'indice di resa cromatica (IRC) viene utilizzato per descrivere l'effetto di una sorgente di luce sull'aspetto del colore. La luce solare naturale ha un IRC di 100. L'IRC delle lampadine LED di Philips è sempre maggiore di 80 e questo assicura colori più fedeli e naturali.

## LED soffusi pensati per i tuoi occhi



Grazie ai LED soffusi puoi creare l'ambiente perfetto per la tua casa e per il comfort dei tuoi occhi.

## Nessuno sfarfallio visibile

I LED possono sfarfallare a causa della loro rapida risposta alla corrente. Tuttavia, le lampade LED Philips non presentano sfarfallio perché sono progettate in modo che le variazioni della corrente del driver siano minimizzate.

## Luce bianca brillante



Questa lampadina ha una temperatura di colore di 3000 K che fornisce una luce brillante e calda, perfetta per creare un ambiente invitante per ospitare amici o rilassarsi con un libro.

## Raggio omogeneo



La lente Single Optic offre un eccellente raggio di luce evitando la formazione di ombre come avviene con i faretto spot tradizionali.

## Sostituisce i faretto alogeni



Grazie alle sue forme accattivanti, nonché alle dimensioni compatte, questo riflettore LED rappresenta una sorgente di illuminazione contemporanea. La lampadina sostitutiva perfetta e sostenibile per i riflettori alogeni tradizionali.

## Senza emissione di raggi UV o IR

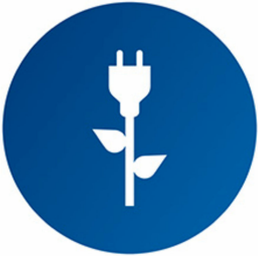


La luce non ha alcuna componente a infrarossi, quindi non viene irradiato calore. Non è inoltre presente alcuna componente a raggi ultravioletti. Queste due caratteristiche fanno sì che questa luce non causi sbiadimenti su tessuti o altri oggetti.

## Durata di vita di 15.000 ore



Con una durata di vita di 15.000 ore, è possibile ridurre il numero di volte in cui vengono sostituite le lampadine e quindi godersi una soluzione di illuminazione perfetta per più di 15 anni.

**Fino al 80% di risparmio energetico**

Tecnologia LED per un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle lampadine tradizionali. Pertanto, consente un rapido ritorno dell'investimento, di risparmiare denaro anno dopo anno e aiutare a proteggere l'ambiente.

## Specifiche

### Caratteristiche della lampadina

- Forma: Faretto
- Regolabile: No
- Forma della lampada: Riflettore direzionale
- Attacco: GU10

### Dimensioni della lampadina

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

### Durata

- Vita media (con 2,7 ore di accensione al giorno): 15 a
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.7
- 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: 4000 K
- Flusso luminoso nominale: 485 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Massima intensità luminosa istantanea

### Varie

- EyeComfort: Sì

### Altre caratteristiche

- Corrente assorbita dalla lampadina: 41 mA
- Efficienza: 97 lm/W

### Informazioni sulla confezione

- Famiglia di prodotti: EyeComfort

### Consumo energetico

- Fattore di potenza: 0.5
- Tensione: 220-240 V
- Potenza effettiva (W): 5 W
- Potenza lampada equivalente (W): 65 W
- Etichetta di efficienza energetica: A++

### Valori stimati

- Apertura fascio luminoso: 36 °
- Intensità di picco nominale: 800 cd
- Potenza nominale: 5 W

### Dimensioni e peso della confezione

- EAN/UPC - Prodotto: 8718696732670
- Peso netto: 0,052 kg
- Peso lordo: 0,064 kg
- Altezza: 14,600 cm
- Lunghezza: 4,900 cm
- Larghezza: 9,000 cm
- Numero del materiale (12NC): 929001381301



Data di rilascio:  
2020-07-28  
Versione: 0.479

© 2020 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.