



# Illuminazione LED chiara con un'eccellente qualità della luce

Forme classiche che conosci e ami. Consumano fino all'86% di energia in meno rispetto alle lampadine tradizionali, grazie alla più moderna tecnologia LED a risparmio energetico, e durano dieci volte più a lungo.

#### Scegli un'alternativa alle vecchie lampadine

 Forma e dimensioni simili a quelle di una lampadina a incandescenza standard

#### Crea la luce giusta per la tua casa

· Perfette per l'illuminazione generale

#### LED di alta qualità con una durata decennale

· Progettata per il comfort dei tuoi occhi

### In evidenza

#### Forma e dimensioni simili a quelle di una lampada a incandescenza standard



Con il suo design splendido e le dimensioni familiari, è una lampadina a LED standard a risparmio energetico ideale per l'illuminazione contemporanea. La lampada sostenibile in grado di sostituire perfettamente le tradizionali lampade a incandescenza standard. Brad, reviw

this copy again for all of these. Does not read well.

#### Perfette per l'illuminazione generale



Illuminazione moderna con le lampadine LED standard Philips per un'illuminazione omogenea, perfette per l'illuminazione generale delle stanze.

### Progettata per il comfort dei tuoi occhi



È facile capire quanto l'illuminazione intensa possa affaticare gli occhi. La luminosità eccessiva genera riverberi. Se è troppo tenue, si verifica uno sfarfallio. Ora puoi illuminare il tuo mondo con LED soffusi progettati per il comfort degli occhi e creare l'ambiente perfetto per la tua casa.

## Specifiche

#### Caratteristiche della lampadina

- · Uso previsto: Interno
- Forma della lampada: Lampada globo unidirezionale
- Attacco: E27Dimmerabile: No
- · Finitura lampadina: Smerigliata
- · Materiale della lampadina: Vetro

#### Dimensioni della lampadina

Altezza: 14 cmLarghezza: 9,5 cm

#### Durata

- Numero di cicli di accensione e spegnimento: 20.000
- Durata nominale: 15.000 ore

#### Informazioni ambientali

 Disposal of the product: Alla termine della vita del prodotto, smaltirlo secondo le normative locali e non smaltirlo con i normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

#### Caratteristiche luce

- · Indice di resa cromatica (CRI): 80
- · Temperatura del colore: 4000 K
- · Flusso luminoso nominale: 806 lm
- Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso: 0.5 s
- · Codice colore: 840 | CCT of 4000K
- Temperatura di colore correlata (Nom): 4000 K
- Flusso luminoso: 806 lm
- Effetto stroboscopico: 0,9
- Efficienza luminosa (specificata)
   (Nom): 115,00 lm/W

#### Varie

· EyeComfort: Sì

Innovazioni LED: EyeComfort

#### Altre caratteristiche

• Efficienza: 115 lm/W

· Conformità a RoHS EU: Sì

#### Informazioni sulla confezione

• EAN: 8718699764715 • EOC: 871869976471500

 $\bullet \ \mathsf{Nome} \ \mathsf{prodotto} \colon \mathsf{LED} \ \mathsf{classic} \ \mathsf{60W} \ \mathsf{G93}$ 

E27 CW FR ND 1PF/4

#### **Assorbimento**

· Fattore di potenza (frazione): 0.51

#### Consumo energetico

Fattore di potenza: 0.51Tensione: 220-240 V

· Wattaggio: 7 W

• Wattaggio lampada equivalente: 60

~

Consumo energetico: 7 WClassificazione di efficienza

energetica (EEL): E

#### Dimensioni e peso del prodotto

· Lunghezza: 14 cm

#### Valori stimati

· Durata nominale: 15.000 ore

#### Specifiche tecniche

• Frequenza: 50-60 Hz

Numero di registrazione EPREL: 1825125

· Riferimento per la misurazione del

flusso: Sphere

Valore di tremolio (PstLM): 1Frequenza di linea: 50 to 60 Hz

Dimmerabile: NoAttacco: E27

#### Dimensioni e peso della confezione

• EAN/UPC - Prodotto: 8718699764715

Peso netto: 0,07 kg
Peso lordo: 0,15 kg
Altezza: 19,5 cm
Lunghezza: 10,4 cm
Larghezza: 10,4 cm



Data di rilascio: 2025-03-07 Versione: 0.257 © 2025 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.