



Philips LED  
Bec

**8,5W (75W)**

E27  
alb Cool White  
Fără intensitate variabilă

**8718696705599**



## Proiectate pentru a fi văzute

Arată bine atât oprite, cât și pomite

Formele obișnuite pe care le cunoști și le iubești. Folosesc cu aproximativ 80 % mai puțină energie față de becurile tradiționale, grație LED-urilor cu cea mai recentă tehnologie economică, și durează de zece ori mai mult.

### Alege lumina de înaltă calitate

- Află despre lumină
- Lumină albă, rece

### Alege înlocuirea simplă a becurilor vechi

- Fără radiații ultraviolete sau infraroșii

### Alege o soluție de durată

- Becuri cu durată mare de viață – De până la 15 ani
- Avantajos pentru portofel și pentru planetă

### Creează lumina potrivită pentru locuința ta

- Perfect pentru iluminatul general al încăperii

**PHILIPS**

## Repere

### Află despre lumină



Temperatura de culoare: lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, măsurate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin scăzută produc o lumină caldă, mai relaxantă, în vreme ce acelea cu o valoare Kelvin mai mare produc o lumină rece, mai energizantă. IRC: indicele de redare a culorilor (IRC) este folosit pentru a descrie efectul unei surse de lumină asupra aspectului culorii. Lumina naturală a soarelui are un indice IRC de 100. Indicele IRC al becurilor cu LED de la Philips este întotdeauna mai mare de 80, ceea ce asigură un aspect real și natural al culorilor.

### Lumină albă, rece



Acest bec are o temperatură de culoare de 4000 K, oferind o lumină rece, energizantă, perfectă pentru crearea unei ambiante

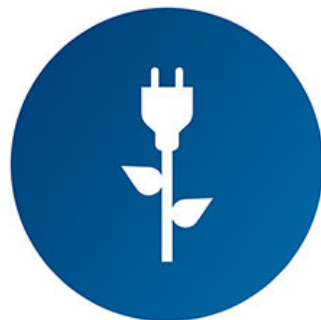
primitoare, în care să-ți inviți prietenii sau să te relaxezi cu o carte.

### Durată de viață medie nominală de 15.000 de ore



Cu o durată de viață de până la 15.000 de ore, poți reduce stresul schimbării frecvente a becurilor și te poți bucura de o soluție de iluminat perfectă, timp de peste 15 ani.

### Economie de energie de până la 80%



Tehnologia cu LED economisește până la 80% din energie comparativ cu un bec standard. Prin urmare, se amortizează de la sine și economisește bani, an după an. În plus, contribuie la protejarea mediului înconjurător.

### Perfect pentru iluminatul general



Becuri standard cu LED de la Philips pentru iluminat contemporan, destinate lămpilor de masă, de podea și lustrelor. Ideale pentru utilizare în bucătărie, pentru iluminatul insulelor de bucătărie, în camere de zi și camere de luat masa.

### Nu există radiații ultraviolete sau infraroșii



Această lumină nu are o componentă infraroșie, așadar nu radiază căldură. Mai mult, nu are nici o componentă ultravioletă. Grație acestor două caracteristici, lumina nu va cauza decolorarea materialelor și a altor obiecte.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Formă: Capsulă
- Soclu/fiting: E27
- Putere reglabilă: Nu
- Tensiune: 220 - 240 V
- Putere: 8,5 W
- Putere echivalentă: 75 W

## Consum de energie

- Etichetă de eficiență energetică: A++
- Consum de energie la 1000 h: 9 kWh

## Caracteristicile fotometrice

- EyeComfort: Confort pentru ochi
- Flux luminos: 1055 lumen
- Unghi fascicul: 300 grad
- Culoare: alb Cool White
- Temperatură culoare: 4000 K
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Timp de pornire: <0,5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Nivel maxim instantaneu al luminii
- Aplicație: Lumină blândă

## Rezistență

- Durata de viață a lămpii: 15000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 30000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 an(i)

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 110 mm
- Lățime: 60 mm

## Alte caracteristici

- Gamă: LED clasic
- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: 0,55
- Intensitate curent lămpă: 65 mA

## Valori nominale

- Putere nominală: 8,5 W
- Flux luminos nominal: 1055 lumen
- Unghi nominal al fasciculului: 300 grad

