

Philips myLiving  
Lampă suspendată

LED

myLiving

40972/48/16



## Decorați-vă casa cu lumină

Decorați-vă locuința cu această lampă suspendată Philips myLiving Vaga LED de înaltă calitate. Formele sale rotunjite și lumina albă, caldă sunt accesoriile perfecte pentru orice interior.

### Soluții de iluminat de durată

- Lampă cu LED-uri de înaltă calitate
- Economie de energie
- Lumină caldă albă
- Intensitate luminoasă reglabilă cu ajutorul variatorului
- Durată de viață îndelungată de până la 15 de ani

### Caracteristici speciale

- Înălțimea pandantivului este ușor de reglat

**PHILIPS**

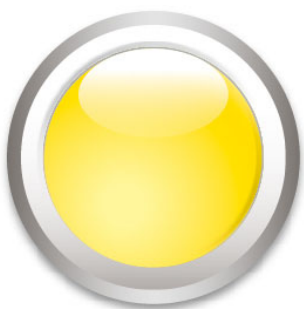
## Repere

### Lampă cu LED-uri de înaltă calitate



Tehnologia cu LED-uri, integrată în această lampă Philips, este o soluție dezvoltată în mod unic de către Philips. Având o aprindere instantanee, aceasta permite o generare optimă a luminii și aduce culori vii în casa dvs.

### Lumină caldă albă



Lumina poate avea diverse temperaturi de culoare, indicate în unități numite Kelvin (K). Lămpile cu o valoare Klein redusă produc o lumină mai caldă și mai intimă, în timp ce acelea cu o valoare Klein mai mare produc o lumină mai rece și mai energizantă. Această lampă Philips oferă o lumină albă, caldă, pentru o atmosferă intimă.

### Înălțime reglabilă

Acest pandativ Philips vă este furnizat împreună cu cabluri lungi care să vă ofere o flexibilitate maximă în timpul instalării și ulterior. Alegeți înălțimea perfectă care să corespundă nevoilor dvs.

### Putere reglabilă



Reglați intensitatea luminoasă a corpurilor de iluminat Philips LED cu ajutorul unui variator (nu este inclus). Acesta face lumina ideală pentru crearea unui ambient potrivit pentru orice ocazie, fie că este o cină în doi sau că vă relaxați cu familia și cu prietenii în camera de zi. Philips a testat un număr de variatoare de perete, care s-au dovedit a fi compatibile cu luminile noastre cu LED. În secțiunea de descărcări și asistență, găsiți disponibilă o listă de variatoare compatibile.

### Economie de energie



Această lampă eficientă energetic de la Philips economisește energie în comparație cu sursele de lumină tradiționale, ajutându-vă să economisiți bani la facturile de energie și să contribuiți la protejarea mediului.

### Durată de viață îndelungată



O sursă de lumină în care puteți avea încredere. LED-urile integrate, utilizate în această lampă Philips cu LED-uri vor dura până la 15,000 de ore (care echivalează cu 15 de ani în cazul unei utilizări medii de 3 ore/zi, cu un număr de cel puțin 13,000 de cicluri de pornire/oprire). Este atât de comod să vă gândiți că nu va trebui să vă preocupați de întreținerea sau de înlocuirea becului în timp ce vă bucurați de ambianța perfectă în locuința dvs.

# Specificații

## Design și finisare

- Material: metalic
- Culoare: aluminiu

## Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- LED integrat
- Compatibil cu variatorul de perete

## Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime minimă: 5,5 cm
- Înălțime maximă: 150 cm
- Lungime: 43 cm
- Lățime: 46,4 cm
- Greutate netă: 2,170 kg

## Specificații tehnice

- Sursă de alimentare rețea: Interval 220 V - 240 V, 50 - 60 Hz
- Tehnologie bec: LED, Tensiune foarte joasă sigură
- Număr de becuri: 6
- Putere bec inclusă: 2,5 W

- Putere maximă bec de înlocuire: 2,5 W
- Culoare lumină: 2700K alb cald
- Durată de viață a lămpii de până la: 15.000 ore
- Cod IP: IP20, protecție împotriva corpurilor mari de 12,5 mm, fără protecție împotriva apei
- Clasa de protecție: I - împământat

## Service

- Garanție: 2 ani

## Dimensiunile și greutatea ambalajului

- Înălțime: 51,8 cm
- Lungime: 47,3 cm
- Lățime: 8,8 cm
- Greutate: 2,800 kg

## Diverse

- Concepută special pentru: Cameră de zi și dormitor
- Stil: Contemporan
- Tip: Lampă suspendată



Data apariției 2014-02-19

Versiune: 1.0.1

12 NC: 9150 042 36301  
EAN: 87 18291 47055 7

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)