



Spot

- 4 W (35 W)
- GU10
- Lumină caldă
- Putere reglabilă

8718696509722

## Cu cât reduci intensitatea, cu atât lumina este mai caldă

Creați o atmosferă caldă și primitoare

Spoturile cu LED-uri de la Philips asigură un fascicul luminos concentrat, o durată de viață excepțional de lungă și economisirea semnificativă a energiei. Acest spot reprezintă înlocuitorul perfect și durabil pentru spoturile de 35 W cu soclu GU10.

### Beneficii

#### Creați o atmosferă caldă

- Adevărata lumină albă, caldă, asemănătoare luminii incandescente (2200 - 2700) K

#### Alegerea de durată

- Durată de viață de până la 20 de ani

#### Lumină caldă, strălucitoare

- WarmGlow cu putere reglabilă

**PHILIPS**

LED

## Caracteristici

Durată de viață de până la 20 de ani



Cu o durată de viață de până la 20,000 de ore, această lampă cu LED Philips vă va menține atmosfera dorită pentru până la 20 ani.\*

WarmGlow cu putere reglabilă

Conceput pentru a asigura o varietate de calitate, pentru a crea ambianță potrivită pentru orice activitate, cu cât reduceți mai mult, cu atât mai caldă va deveni atmosfera.

Lumină albă caldă (2200 - 2700) K

Lumina poate avea diferite temperaturi de culoare, indicate în unități denumite Kelvin (K). Becurile cu o valoare Kelvin redusă produc o lumină caldă, mai intimă, în timp ce becurile cu o valoare Kelvin mai înaltă produc lumină rece, mai energizantă.

## Specificații

Rețineți că aceasta este o broșură pentru servicii de pre-vânzare. Conținutul acestei broșuri reflectă datele pe care le deținem la data și în țara menționate mai sus. Conținutul acestei broșuri este supus modificării fără notificare. Philips nu acceptă nicio răspundere referitoare la conținutul acestei broșuri.

### Caracteristicile unui bec

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Formă            | Spot        |
| Soclu/fiting     | GU10        |
| Putere reglabilă | Da          |
| Tensiune         | 220 - 240 V |

### Consum de energie

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Putere                           | 4,0 W   |
| Putere echivalentă               | 35 W    |
| Etichetă de eficiență energetică | A+      |
| Consum de energie la 1000 h      | 4,0 kWh |

### Caracteristicile fotometrice

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Aplicație                                    | Lumină de evidențiere              |
| Flux luminos                                 | 280 lumen                          |
| Unghi fascicul                               | 36 grad                            |
| Culoare                                      | Alb cald                           |
| Temperatură culoare                          | 2200-2700 K                        |
| Efect luminos/finisaj                        | Alb cald                           |
| 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 |
| Intensitatea nominală a fasciculului central | 1000 cd                            |

### Rezistență

|  |           |
|--|-----------|
| Durata de viață a lămpii                 | 20000 ore |
| Număr de cicluri de comutare             | 50000     |
| Factor de întreținere a fluxului luminos | 0,7       |
| Durată medie de viață (la 2,7 h/zi)      | 20 an(i)  |

### Dimensiunile becului

|          |       |
|----------|-------|
| Înălțime | 55 mm |
| Lățime   | 50 mm |

### Alte caracteristici

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Conținut de mercur       | 0 mg  |
| Factor de putere         | >0,7  |
| Intensitate curent lampă | 22 mA |

### Valori nominale

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Putere nominală               | 4,0 W     |
| Flux luminos nominal          | 305 lumen |
| Durată de viață nominală      | 20000 ore |
| Unghi nominal al fasciculului | 36 grad   |



Informație ce poate fi modificată  
2017, Decembrie 22

Version: 4.0.1  
EAN: 8718696509722

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V.

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