



Philips LED  
Spot

**3,4 W (20 W)**

GU5.3

Alb cald

Fără intensitate variabilă



8718696475782



Lumină durabilă de accentuare cu un fascicul luminos concentrat

Evitați dificultățile de a schimba spoturile

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 20 W cu soclu GU5.3.

**Creați o atmosferă caldă**

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

**Luminozitate instantanee**

- Lumină instantanee la pornire

**Alegerea de durată**

- Durată de viață de până la 15 de ani

**PHILIPS**

Spot  
3,4 W (20 W) GU5.3, Alb cald, Fără intensitate variabilă

## Specificații

### Caracteristicile unui bec

- Formă: Spot
- Soclu/fiting: GU5.3
- Putere reglabilă: Nu
- Tensiune: 12 - 24 V

### Consum de energie

- Putere: 3,4 W
- Putere echivalentă: 20 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 4 kWh

### Caracteristicile fotometrice

- Aplicație: Lumină de evidențiere
- Flux luminos: 220 lumen
- Unghi fascicul: 36 grad
- Culoare: Alb cald
- Temperatură culoare: 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: 550 cd

### Rezistență

- Durata de viață a lămpii: 15000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 50000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 an(i)

### Dimensiunile becului

- Înălțime: 49 mm
- Lățime: 50 mm

### Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: >0,7
- Intensitate curent lămpă: 520 mA

### Valori nominale

- Putere nominală: 3,4 W
- Flux luminos nominal: 220 lumen
- Durată de viață nominală: 1500 ore
- Unghi nominal al fasciculului: 36 grad

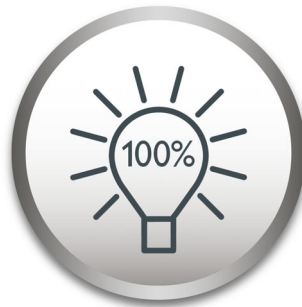
8718696475782

## Repere

### Lumină albă caldă (2700K)

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.

### Lumină instantanee la pornire



Nu este nevoie să așteptați: Becurile cu LED Philips își dovedesc adevăratul nivel de luminozitate imediat după aprindere.

### Durată de viață de până la 15 de ani



Cu o durată de viață de până la 15.000 de ore, această lampă cu LED Philips vă va menține atmosfera dorită pentru până la 15 ani.\*



Data apariției 2017-12-25

Versiune: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56001  
EAN: 87 18696 47578 2

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Philips Lighting Holding B.V. sau a deținătorilor lor legali.

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