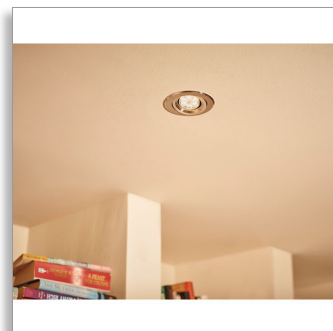




Philips LED
Spot (Putere reglabilă)

6,5W (35W)

GU5.3
Lumină caldă
Putere reglabilă



8718696509708



Lumina potrivită creează momentul

Cu cât reduci intensitatea, cu atât lumina este mai caldă

Spoturile cu LED de la Philips cu lumină caldă și cu reglarea intensității luminoase oferă o experiență nouă pentru LED-urile cu intensitate reglabilă. Deoarece intensitatea luminoasă a acestor spoturi Philips poate fi redusă la tonurile calde ale becurilor tradiționale, poți să treci de la iluminatul funcțional zilnic la atmosfere atrăgătoare și confortabile.

Alege lumina de înaltă calitate

- Află despre lumină
- Model de fascicul omogen

Lumină dincolo de iluminare

- Reglare la o strălucire caldă

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 de evidențiere

PHILIPS

Spot (Putere reglabilă)
6,5W (35W) GU5.3, Lumină caldă, Putere reglabilă

8718696509708

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.

Model de fascicul omogen



Lentila optică unică furnizează un fascicul superb de lumină, fără umbrele care apar în mod normal la hotarul de răspândire al fascicului luminos, ca în cazul spoturilor tradiționale cu halogen.

Reglarea WarmGlow a intensității luminii



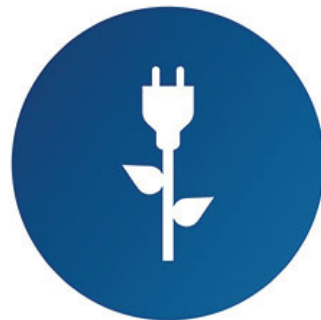
Cu acest bec cu putere variabilă, poți regla intensitatea de la o lumină caldă de 2200 K la o lumină de 2700 K. Cu cât reduci intensitatea, cu atât lumina este mai caldă.

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 de evidențiere



Oferind iluminat modern, cu o putere luminoasă familiară cu unghi larg (36 de grade), acest spot cu LED este potrivit atât pentru iluminatul de accent, cât și pentru iluminatul general. Poate fi folosit pentru instalațiile de iluminat încastrate în tavan sau instalațiile de iluminat pe înălțime și este ideal 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.

Spot (Putere reglabilă)
6,5W (35W) GU5.3, Lumină caldă, Putere reglabilă

8718696509708

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Formă: Spot
- Soclu/fiting: GU5.3
- Putere reglabilă
- Tensiune: 12 V
- Putere: 6,5 W
- Putere echivalentă: 35 W

Consum de energie

- Etichetă de eficiență energetică: A
- Consum de energie la 1000 h: 7,0 kWh

Caracteristicile fotometrice

- EyeComfort: Confort pentru ochi
- Flux luminos: 370 lumen
- Unghi fascicul: 36 grad
- Culoare: Alb cald, De la alb cald la extrem de cald
- Temperatură culoare: 2200-2700 K
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80
- Timp de pornire: <0,5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Lumină instantanee

- Intensitatea nominală a fasciculului central: 900 cd
- Aplicație: Lumină de evidențiere

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: 50 mm
- Lățime: 51 mm

Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: >0,7
- Intensitate curent lămpă: 800 mA

Valori nominale

- Putere nominală: 6,5 W
- Flux luminos nominal: 410 lumen
- Durată de viață nominală: 15000 ore
- Unghi nominal al fasciculului: 36 grad



Data apariției 2018-10-30

Versiune: 5.1.1

12 NC: 9290 011 27958
EAN: 87 18696 50970 8

© 2018 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

* Conceput pentru confortul ochilor dvs. Vizitați www.philips.com/eyecomfort pentru informații despre pâlpăire, fluctuații și alte criterii și detalii despre produs.