



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.

Beneficii

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

Lumină LED confortabilă, plăcută ochilor

- Concepute pentru confortul ochilor dvs.

PHILIPS

Caracteristici

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 umbre care apar în mod normal la hotarul de răspândire al fasciculului 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 frecvenței 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 instalările de iluminat încastrate în tavan sau instalările de iluminat pe înălțime și este ideal pentru utilizare în bucătărie, pentru iluminatul insulelor de bucătărie, în camere de zi și camere de luat masă.

Nu există radiații ultraviolete sau infraroșii



Această lumină nu are o componentă infraroșie, adică 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.

LED-uri blânde, odihnitoare pentru ochi



Este ușor de observat cum iluminatul puternic obosește ochii. Lumina prea puternică produce efectul de orbire. Cea prea slabă produce scintilații. Acum vă puteți ilumina universul cu LED-uri odihnitoare pentru ochi, care creează un ambianță perfectă pentru casa dvs.

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	GU5.3
Putere reglabilă	Da
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

LED

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
Timpe de pornire	<0,5 s
Timpe de încălzire până la 60% lumină	Lumină instantanee
Intensitatea nominală a fasciculului central	900 cd
Aplica ie	Lumină de eviden iere

Rezisten ă

Durata de via ă a lămpii	15000 ore
Număr de cicluri de comutare	50000
Factor de între inere a fluxului luminos	0,7

Durată medie de
via ă (la 2,7 h/zi) 15 an(i)

Dimensiunile becului

Înăl ime	50 mm
Lă ime	51 mm

Alte caracteristici

Con inut de mercur	0 mg
Factor de putere	>0,7
Intensitate curent lampă	800 mA

Valori nominale

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

* Conceput pentru confortul ochilor dvs. Vizita i www.philips.com/eyecomfort pentru informa ii despre pãlpãire, fluctua ii i alte criterii i detalii despre produs.



Informa ie ce poate fi
modificată
2018, Octombrie 30
Version: 5.1.1
EAN: 8718696509708

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specifica iile pot fi schimbate fără notifi care. Informa iile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V.

www.philips.com