



Philips LED
Spot

5W (35W)

GU5.3

Alb cald

Fără intensitate variabilă



8718291774860



Lumină durabilă de accentuare cu un fascicul luminos concentrat

Evitați dificultățile de a schimba spoturile

Spoturile Philips LED 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 GU5.3.

Creai o atmosferă caldă

- Adevărata lumină albă, caldă, asemănătoare luminii incandescente (2700 K)
- Redare ridicată a culorilor (CRI > 80) pentru culori vii

Design pur și elegant

- Suprafață netedă și finisaj de înaltă calitate

Relaxare ușoară

- Evitați dificultățile de a schimba în permanență

Alegerea de durată

- Durată de viață de până la 15 de ani
- Consum de energie foarte scăzut, economie de până la 90%

Adecvat pentru proiectoare și iluminare generală

- Rază de lumină cu halogen de 36°

PHILIPS

Spot
5W (35W) GU5.3, Alb cald, Fără intensitate variabilă

8718291774860

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.

Evitați dificultățile de schimbare a becurilor



Alternativa durabilă la spoturile cu halogen, spoturile cu LED Philips pot fi instalate și uitate, menținându-și frumosul fascicul de lumină ani și ani de-a rândul.

Redare ridicată a culorilor (CRI>80)



Indicele de redare a culorilor (CRI) este utilizat pentru a descrie efectul unei surse de lumină

asupra aspectului culorii. Lumina naturală are un indice CRI de 100 și este utilizată drept standard în comparație cu orice altă sursă de lumină. Indicele CRI al becurilor cu LED Philips este întotdeauna mai mare de 80, apropiat de valoarea soarelui, reflectând culorile în mod realist și natural.

Consum energetic foarte redus



Prin înlocuirea becurilor tradiționale cu alternativa cu LED Philips, beneficiați de economii de energie semnificative și imediate, contribuind în același timp la o un mediu înconjurător durabil.

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.*

Rază de lumină cu halogen de 36°



Cu o lumină focalizată, familiară, identică spoturilor cu halogen din punctul de vedere al aspectului și al senzației conferite, acest spot cu LED este adecvat atât pentru iluminarea de accentuare, cât și pentru iluminarea generală.

Suprafață netedă

Conceput să dureze, acest spot cu LED oferă cele mai recente inovații bazate pe materiale de înaltă calitate. Este cu adevărat alegerea perfectă pentru corpurile dvs. de iluminat curente.

Specificații

Caracteristicile unui bec

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

Consum de energie

- Putere: 5,0 W
- Putere echivalentă: 35 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 6 kWh

Caracteristicile fotometrice

- Flux luminos: 353 lumen
- Aplicație: Lumină de evidențiere
- Unghi fascicul: 36 grad
- Culoare: Alb cald
- Temperatură culoare: 2700 K
- Efect luminos/finisaj: Alb cald
- Timp de pornire: <0,5 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Nivel maxim instantaneu al luminii

- Consistența culorii: 6 SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC): 80

Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durata de viață medie (3 ore/zi): 15 an(i)

Dimensiunile becului

- Înălțime: 48 mm
- Lățime: 50 mm

Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: 0,9
- Intensitate curent lampă: 715 mA

Valori nominale

- Putere nominală: 5,0 W
- Flux luminos nominal: 353 lm
- Durată de viață nominală: 15000 ore
- Unghi nominal al fasciculului: 36 grad



Data apariției 2017-02-27

Versiune: 7.0.1

12 NC: 9290 002 37231

© 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

* **Pe baza unei utilizări medii de 3 ore pe zi
* **Această lampă este în conformitate cu cerințele EMC când este utilizată împreună cu un transformator electronic de înaltă calitate, precum transformatorul CERTALINE 60 de la Philips. Performanțele pot varia în funcție de transformatorul utilizat pentru funcționarea lămpii.