



Philips LED  
Reflector (putere reglabilă)

4 W (40 W)

Soclu E14  
Alb cald  
Putere reglabilă



8718291192923



## Un fascicul familiar întâlnește un design inovator

Înlocuiți cu ușurință becurile cu reflector

Reflectoarele cu LED-uri de la Philips asigură o lumină albă caldă, cu intensitate variabilă, o durată de viață excepțional de lungă și economisirea semnificativă a energiei. Cu un design pur și elegant, acest bec reprezintă înlocuitorul perfect pentru reflectoarele cu socluri filetate (E14) mici.

### Creați o atmosferă caldă

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

### Design pur și elegant

- Suprafață netedă și finisaj de înaltă calitate

### Relaxare ușoară

- Formă perfectă pentru a înlocui becul NR50 incandescent

### Alegerea de durată

- Durată de viață de până la 20 de ani
- Consum de energie foarte scăzut, economie de până la 90%

### Adecat pentru proiectoare și iluminare generală

- Rază de lumină cu halogen de 36°

**PHILIPS**

# 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.

## Formă perfectă pentru a înlocui NR50



Cu forma sa frumoasă și dimensiunile familiare, acest reflector cu LED este înlocuitorul durabil perfect pentru becurile incandescente tradiționale NR50.

## 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 un mediu înconjurător durabil.

## 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.\*

## Rază de lumină cu halogen de 36°



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

## Suprafață netedă

Fabricat cu o formă familiară, acest reflector cu LED oferă cele mai recente inovații, menținând în același timp aspectul și senzația conferite de un bec tradițional.

## Putere reglabilă



Concepțat pentru a furniza o reglare de calitate a luminii pentru a crea ambianță potrivită pentru orice activitate, de la atmosferele relaxante la cele active.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Soclu/fiting: E14
- Putere reglabilă
- Formă: Reflector
- Tensiune: 220-240 V

## Consum de energie

- Putere: 4 W
- Putere echivalentă: 40 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 4 kWh

## Caracteristicile fotometrice

- Lumină generată: 200 lumen
- Unghi fascicul: 36 grad
- Culoare: Alb cald
- Temperatură culoare: 2700 K
- Efect luminos/finisaj: Alb cald
- Timp de pornire: 0,2 s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: Nivel maxim instantaneu al luminii

- Consistență culorii: 6 SDCM
- Intensitatea nominală a fasciculului central: 380 cd

## Rezistență

- Număr de cicluri de comutare: 50000
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 0,7
- Durata de viață medie (3 ore/zi): 20 ani(i)

## Dimensiunile becului

- Înălțime: 85 mm
- Lățime: 51 mm

## Alte caracteristici

- Conținut de mercur: 0 mg
- Factor de putere: 0,7
- Intensitate curent lampă: 29 mA

## Valori nominale

- Putere nominală: 4,0 W
- Flux luminos nominal: 200 lm
- Durată de viață nominală: 20000 ore
- Unghi nominal al fasciculului: 36 grad



Data apariției 2017-05-20

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

Versiune: 10.3.5

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

12 NC: 9290 002 12401  
EAN: 87 18291 19292 3

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

\* \*Pe baza unei utilizări medii de 3 ore pe zi