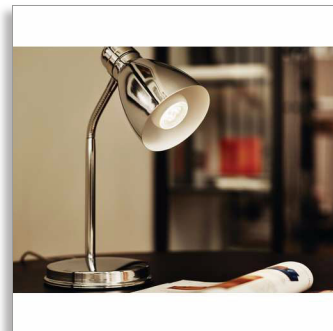




Philips LED
Reflector (putere reglabilă)

4,5W (40W)

Soclu E14
Alb cald
Putere reglabilă



8718291770107



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 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

Reflector (putere reglabilă)
4,5W (40W) Soclu E14, Alb cald, Putere reglabilă

8718291770107

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 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 reflectoarelor cu halogen din punctul de vedere al aspectului și al senzației conferite, acest reflector cu LED este adecvat 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



Conceput pentru a furniza o reglare de calitate a luminii pentru a crea ambianța potrivită pentru orice activitate, de la atmosferele relaxate la cele active.

Reflector (putere reglabilă)
4,5W (40W) Soclu E14, Alb cald, Putere reglabilă

8718291770107

Specificații

Caracteristicile unui bec

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

Consum de energie

- Putere: 4,5 W
- Putere echivalentă: 40 W
- Etichetă de eficiență energetică: A+
- Consum de energie la 1000 h: 4,5 kW h

Caracteristicile fotometrice

- Lumină generată: 255 lumen
- 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

- Intensitatea nominală a fascicului central: 380 cd
- 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: 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: 4,5 W
- Flux luminos nominal: 255 lm
- Durată de viață nominală: 15000 ore
- Unghi nominal al fascicului: 36 grad



Data apariției 2015-01-20

Versiune: 6.1.1

12 NC: 9290 002 79301

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

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

www.philips.com

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