



Bec economic tip baton

- 8 W (42 W)
- Soclu E27
- Alb cald

8718291658474

Cheltui i pu in, economisi i mult

Calitate Philips la un pre corect

Dacă ave i nevoie de un bec economic de bază, cu design compact, acest bec Philips Economy este cea mai bună alegere în ceea ce prive te raportul „pre -calitate”. Cu o durată de via ă de până la 6 ani, acest bec compact va economisi 80% din energie i bani.

Beneficii

Economise te energie i bani

- Economie de energie de până la 80%
- Durată lungă de via ă de până la 6 ani

PHILIPS

Caracteristici

Economie de energie de până la 80%



Acest bec utilizează cu până la 80% mai pu înă energie decât sursele de lumină obi nuite, ajutându-vă să economisi i bani la facturile de energie electrică i să contribui i la protejarea mediului.

Durată lungă de via de până la 6 ani



Becurile economice de la Philips sunt proiectate să dureze. Datorită duratei de via de până la 6 ani, nu vă ve i mai face griji i nu ve i mai cheltui banii pe schimbarea frecventă a becurilor, economisind astfel energie electrică ani la rând.

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

Soclu/fiting	E27
Tensiune	220-240 V
Putere reglabilă	Nu
Tehnologie	Compact fluorescent (CFLi)
Formă lampă	Baton nedirec ional

Consum de energie

Etichetă de eficien ă energetică	A
Putere	8 W
Putere echivalentă	42 W
Consum de energie la 1000 h	8 kWh

Caracteristicile fotometrice

Efect luminos/finisaj	Alb cald
Timp de pornire	0,3 s
Unghi fascicul	nu se aplică grad
Intensitatea nominală a fasciculului central	nu se aplică cd
Culoare	Alb cald
Temperatură culoare	2700 K
Timp de încălzire până la 60% lumină	5-40 s
Indice de redare a culorilor (IRC)	81
Aplica ie	Lumină pur i simplu Lumină reconfortantă
Flux luminos nominal	460 lumeni

Rezisten ă

Durată medie de via de (la 2,7 h/zi)	6 an(i)
Durata de via de a lămpii	6000 ore
Număr de cicluri de comutare	6000
Factor de între inere a fluxului luminos	0,7

Dimensiunile becului

Înăl ime	122 mm
Lă ime	40 mm
Diametru	40 mm

Alte caracteristici

Con inut de mercur	<= 2,0 mg
Factor de putere	0,6
Intensitate curent lampă	60 mA

Valori nominale

Putere nominală	8,0 W
Flux luminos nominal	460 lumeni
Durată de via de nominală	6000 ore
Unghi nominal al fasciculului	nu se aplică grad

* Spargerea unui bec este extrem de pu in probabil să aibă un impact asupra sănătă ii. Dacă un bec se sparge, aerisi i camera timp de 30 de minute i îndepărta i bucă ile, preferabil cu mână i. Pune i-le într-o pungă de plastic închisă i duce i-le la unită ile locale de colectare a de eurilor, în vederea reciclării. Nu folosi i aspiratorul.

** Lămpile fluorescente compacte trebuie tratate ca de euri speciale i oferite unită ilor locale de colectare a de eurilor în vederea reciclării. Industria europeană a corpurilor de iluminat a constituit o infrastructură capabilă să recicleze mercurul, alte metale, sticla etc.



Informație ce poate fi modificată
2018, Mai 17

Version: 1.0.0
EAN: 8718291658474

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

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V.

www.philips.com