



Philips Softone
Bec economic tip lumânare

8 W (35 W)

E27

Alb cald

Fără intensitate variabilă

8710163405278



Lumină mai delicată

Creați o atmosferă caldă și primitoare

Acest bec economic Philips Softone oferă lumină caldă, delicată, odihnitoare pentru ochi pentru a crea o atmosferă confortabilă. Datorită duratei de viață de 10 ani, acest bec cu consum redus vă va ajuta să faceți economii și se va potrivi perfect în corpurile dvs. de iluminat.

Design inovator

- Arată ca un bec standard tip lumânare
- Delicat, odihnitor pentru ochi

Economisește energie și bani

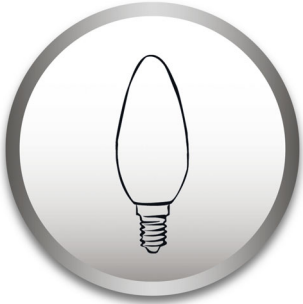
- Economie de energie de până la 80%
- Durată lungă de viață de până la 10 ani

PHILIPS

Bec economic tip lumânare
8 W (35 W) E27, Alb cald, Fără intensitate variabilă

Repere

Arată ca un bec standard tip lumânare



Acest bec combină tehnologia de economisire a energiei cu aspectul elegant, tradițional. Este ideal pentru acasă și se potrivește perfect în corpurile dvs. de iluminat.

Delicat, odihnitor pentru ochi



Becurile economice de la Philips Softone sunt proiectate pentru a oferi o lumină difuză, perfectă pentru iluminarea în casă. Alegeți nuanțe de culori diferite pentru a crea atmosfera dorită.

Economie de energie de până la 80%



Acest bec utilizează cu până la 80% mai puțină energie decât sursele de lumină obișnuite, ajutându-vă să economisiți bani la facturile de energie electrică și să contribuiți la protejarea mediului.

Durată lungă de viață de până la 10 ani



Becurile economice de la Philips sunt proiectate să dureze. Grație duratei de viață de până la 10 ani, nu vă veți mai face griji și nu veți mai cheltui banii pe schimbarea frecventă a becurilor, economisind astfel energie ani la rând.

8710163405278

Specificații

Caracteristicile unui bec

- Soclu/fiting: E27
- Tensiune: 220-240 V
- Putere reglabilă: Nu
- Tehnologie: Compact fluorescent (CFLi)
- Formă lampă: Lumânare nedirecțională

Consum de energie

- Etichetă de eficiență energetică: A
- Putere: 8 W
- Putere echivalentă: 35 W
- Consum de energie la 1000 h: 8 kW h

Caracteristicile fotometrice

- Efect luminos/finisaj: Alb cald
- Timp de pornire: <1,5 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: 10-100 s
- Indice de redare a culorilor (IRC): 81
- Aplicație: Lumină reconfortantă
- Flux luminos nominal: 370 lumeni

Rezistență

- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 10 an(i)
- Durata de viață a lămpii: 10000 ore
- Număr de cicluri de comutare: 30000
- Factor de intrerupere a fluxului luminos: 0,65

Dimensiunile becului

- Înălțime: 116 mm
- Lățime: 40 mm
- Diametru: 40 mm

Alte caracteristici

- Conținut 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: 370 lumeni
- Durată de viață nominală: 10000 ore
- Unghi nominal al fasciculului: nu se aplică grad



Data apariției 2018-05-17

Versiune: 1.0.0

12 NC: 9296 891 19303
EAN: 87 10163 40527 8

© 2018 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

* Spargerea unui bec este extrem de puțin probabil să aibă un impact asupra sănătății. Dacă un bec se sparge, aerisiți camera timp de 30 de minute și îndepărtați bucățile, preferabil cu mănuși. Puneți-le într-o pungă de plastic închisă și duceți-le la unitățile locale de colectare a deșeurilor, în vederea reciclării. Nu folosiți aspiratorul.

* * Lămpile fluorescente compacte trebuie tratate ca deșeurii speciale și oferite unităților locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Industria europeană a corpurilor de iluminat a constituit o infrastructură capabilă să recicleze mercurul, alte metale, sticla etc.