



Philips Softone  
Gyertya energiatakarékos  
izzó

12 W (52 W)

E27  
Meleg fehér  
Nem szabályozható

8718291680970



## Tapasztalja meg a lágyabb fényt

Barátságos, hívogató hangulat

A Philips Softone energiatakarékos lámpája meleg, lágy, szemet kímélő fényével kellemes hangulatot biztosít. Ez az alacsony fogyasztású fényforrás 10 éves élettartama során pénzt takarít meg, miközben gyönyörűen kiegészíti világítótestei megjelenését.

### Innovatív kialakítás

- Hagyományos gyertyaizzó forma
- Lágy, szemkímélő fény

### Energiát és pénzt takarít meg

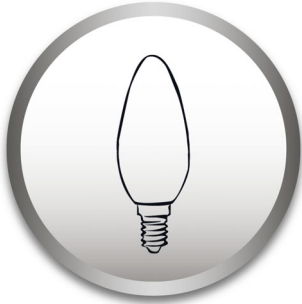
- Akár 80%-os energiamegtakarítás
- Hosszú élettartam – akár 10 évig kitart

# PHILIPS

# Fénypontok

# Műszaki adatok

## Hagyományos gyertya formájú kialakítás



A fényforrás kombinálja az energiatakarékos technológiát és az elegáns, hagyományos megjelenítést és formatervezést. Általános otthoni világításhoz ideális, tökéletesen illik az Ön világítótesteihez.

## Lágy, szemkímélő fény



A Philips Softone sorozat energiatakarékos lámpái kialakításuknak köszönhetően lágy, szórt fényt biztosítanak, amely ideális az általános otthoni világítás céljára. A kívánt hangulat megteremtéséhez különböző színhőmérsékletek közül választhat.

## Akár 80%-os energiamegtakarítás



A lámpa akár 80%-kal kevesebb energiát használ fel, mint a hagyományos fényforrások, így csökkentheti a villanyszámlára kiadott pénzt, és kivetheti részét a környezet védelméből.

## Hosszú élettartam – akár 10 év



A Philips energiatakarékos lámpái hosszú élettartamra készülnek. Az akár 10 éves élettartamnak köszönhetően elkerülheti a gyakori izzócserével járó kényelmetlenségeket és költségeket, miközben évről-évre energiát takarít meg.

## A fényforrás jellemzői

- Fejelés: E27
- Feszültség: 220-240 V
- Szabályozható: Nem
- Technológia: Kompakt fénycső (CFLi)
- Lámpa alakja: Nem irányított gyertya

## Energiafogyasztás

- Energiahatékonysági címke: A
- Teljesítmény: 12 W
- Teljesítmény: 52 W
- Energiafogyasztás 1000 óránként: 12 kWh

## A fény jellemzői

- Fényhatás/kivitel: Meleg fehér
- Bekapcsolási idő: <1,0 mp
- Sugárzási szög: nem elérhető fok
- Névleges közepső fénysugárerősség: nem elérhető cd
- Szín: Meleg fehér
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Felmelegedési idő 60%-os fénykibocsátásig: 10-100 mp
- Színvisszaadási index (CRI): 81
- Alkalmazás: Kellemes fény
- Névleges fényáram: 610 lumen

## Tartósság

- Átlagos élettartam (2,7 óra/nap működéssel számolva): 10 év(ek)
- Lámpa élettartama: 10000 óra
- Kapcsolási ciklusok száma: 30000
- Lumen fényáram megmaradási tényező: 0,65

## A fényforrás méretei

- Magasság: 122 mm
- Szélesség: 45 mm
- Átmérő: 45 mm

## Egyéb jellemzők

- Higanytartalom: <= 2,0 mg
- Teljesítménytényező: 0,6
- Lámpa áramerőssége: 80 mA

## Névleges teljesítményadatok

- Névleges teljesítmény: 12,0 W
- Névleges fényáram: 610 lumen
- Névleges élettartam: 10000 óra
- A fénysugár névleges szöge: nem elérhető fok



Kiadás dátuma  
2018-04-24

Verzió: 1.0.0

12 NC: 9296 891 19501  
EAN: 87 18291 68097 0

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Philips Lighting Holding B.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

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

\* Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha egy lámpa eltörik, 30 percig szellőztesse a szobát, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. Zárt műanyag zsákban adja le újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

\* \* A kompakt fénycsöves lámpák speciális hulladékként kezelendők, azaz le kell adni őket újrahasznosításra. Az európai fényforrásgyártók újrahasznosító infrastruktúrákat építettek ki, amely képes a higany, valamint egyéb fémek, üveg stb. újrahasznosítására.