



Philips LED  
Lustras

6 W (40 W)

E14

Silts mirdzums

Darbojas ar reostatu



8718696453568



## Pareizs apgaismojums padara katru brīdi īpašu

Jo tumšāks iestatījums, jo siltāka gaisma.

Philips LED spuldzes ar siltas mirdzošas gaismas efektu ir jaunums aptumšojamu LED gaismekļu tirgū. Pakāpeniskā aptumšošana ļauj aptumšot apgaismojumu līdz parasto spuldžu siltajiem toņiem. Atšķirībā no standarta LED, šīs Philips lampas ir aptumšojamas

### **Radiet vēlamo noskaņu**

- Jo tumšāks iestatījums, jo siltāka gaisma.

### **Mūsdienīgi klasisks dizains**

- Nevainojami atbilstoša jūsu lustrai

### **Rada siltu un mājīgu atmosfēru**

- Kvēlspuldzei līdzīga silti balta gaisma (2700 K)

### **Maiga, silta gaisma**

- Mirdzošs apgaismojums siltai un mājīgai noskaņai

### **Priekšmeti redzami to dabiskajās krāsās**

- Augsta līmeņa krāsu atveide (CRI > 80) spilgtām krāsām

# PHILIPS

## Specifikācijas

### Spuldzes raksturlielumi

- Forma: Lustras
- Patrona/stiprinājums: E14
- Darbojas ar reostatu
- Spriegums: 220 - 240 V

### Enerģijas patēriņš

- Jauda vatos: 6 W
- Ekvivalentā kvēlspuldzes jauda: 40 W
- Energoefektivitātes marķējums: A+
- Enerģijas patēriņš uz 1000 h: 6 kW h

### Apgaismojuma raksturlielumi

- Gaismas atdeve: 470 lūmeni
- Krāsa: Silti balta
- Krāsu temperatūra: 2700 K
- Gaismas efekts/apdare: Silti balta
- Krāsu atveidošanas indekss (CRI): 80
- Ieslēgšanās laiks: <0,5 s
- Uzsilšanas laiks līdz 60% gaismas atdevei: Tūlītējs maksimāls izgaismojums

### Izturība

- Spuldzes kalpošanas laiks: 15 000 stundas
- Ieslēgšanas ciklu skaits: 50 000
- Gaismas plūsmas stabilitātes koeficients: 0,7
- Vidējais kalpošanas laiks (lietojot 2,7 h dienā): 15 gads(-i)

### Spuldzes izmēri

- Augstums: 95 mm
- Platums: 48 mm

### Citi raksturlielumi

- Dzīvsudraba saturs: 0 mg
- Jaudas koeficients: 0,7
- Spuldzes strāvas stiprums: 35 mA
- Darb. rād.: WarmGlow

### Nominālās vērtības

- Nominālā jauda: 6 W
- Aprēķinātā gaismas plūsma: 470 lm
- Aprēķinātais kalpošanas laiks: 15 000 stundas

## Izceltie produkti

### Skaista gan ieslēgta, gan izslēgta

Pazīstamās formas ir perfekti piemērotas gaismas ķermeņiem: esam saglabājuši klasiskās gaismas spuldzes formu un izskatu.

### Silta baltā gaisma (2700 kelvini)

Gaismai var būt atšķirīgas krāsu temperatūras, kas norādītas mērvienībās, ko dēvē par kelviniem (K). Spuldzes ar mazāku kelvīnu vērtību rada siltu, omulīgāku apgaismojumu, bet spuldzes ar lielāku kelvīnu vērtību rada vēsu, enerģiskāku apgaismojumu.

### Mirdzošs apgaismojums

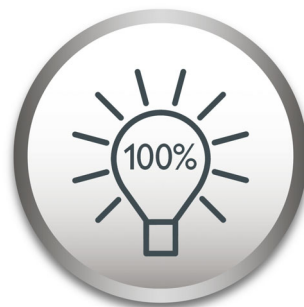
Novatorisks dizains optimālam gaismas sniegumam

### Augsta līmeņa krāsu atveide (CRI>80)



Krāsu renderēšanas indekss (CRI) tiek izmantots, lai aprakstītu gaismas avota efektu uz krāsu. Dabiskai saules gaismai CRI ir 100, un šī vērtība tiek izmantota salīdzinājumam ar jebkuru citu gaismas avotu. Philips LED gaismas spuldžu CRI vienmēr pārsniedz 80, tuvu saules gaismas vērtībai, attēlojot patiesas un dabiskas krāsas.

### Tūlītējs apgaismojums pēc ieslēgšanas



Nav jāgaida: Philips LED gaismas spuldzes nodrošina pilnu spilgtumu tūlīt pēc ieslēgšanas.

### WarmGlow aptumšošana

Atšķirībā no citām aptumšojamām LED lampām, šīs jaunās WarmGlow spuldzes ar pazīstamo formu nodrošina ideālu siltu un aptumšojamu gaismu, ļaujot pāriet no ikdienas funkcionālā apgaismojuma uz mājīgi siltu noskaņu. Jo vairāk aptumšojat, jo gaisma ir siltāka un mazāks gaismas līmenis. Tagad varat pielāgot savu istabu dažādiem uzdevumiem un vienmēr iegūt pareizo apgaismojumu.



Izlaides datums  
2016-07-11

Versija: 4.0.1

12 NC: 9290 011 40630  
EAN: 87 18696 45356 8

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Philips Lighting Holding B.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

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