

# PHILIPS

Motna sijalka z žarilno nitko 40 W A60 E27

Ultra učinkovita

2700 K

485 lm

50000h



8720169187535



## Svetilka UltraEfficient, naše najbolj energetske učinkovite sijalke LED

Sijalke LED Philips UltraEfficient zagotavljajo čudovito svetlobo, nudijo izjemno dolgo življenjsko dobo 50.000 ur in zagotavljajo takojšnje in znatne prihranke energije. Z našo zaupanja vredno zasnovo EyeComfort zmanjšajte pogoste zamenjave sijalk in uživajte v svetlobi, ki je prijetna za oči.

### Visokokakovostna svetloba

- Izdelana za udobje vaših oči

### Zasnovano za daljšo življenjsko dobo in varčevanje z energijo

- Vsakodnevni vklop za varčevanje z energijo
- Sijalka z dolgo življenjsko dobo do 50 let

# Značilnosti

## Izdelano za udobje vaših oči



Bleščeča osvetlitev močno obremenjuje oči. Če je luč presvetla, se vam blešči, če je prešibka, se zdi, kot da utripa. Zdaj lahko nežno osvetlite svoj dom z LED-svetilkami, ki so zasnovane tako, ne obremenjujejo oči in ustvarijo popolno vzdušje v vašem domu.

## Vsakodnevni vklop za varčevanje z energijo



Naše ultračinkovite sijalke LED so vsaj 50 % bolj energetsko učinkovite kot standardne Philipsove sijalke LED, zato boste z energijo varčevali vsak dan

## Sijalka z dolgo življenjsko dobo do 50 let



Naj pogosto menjavanje sijalk postane preteklost. Z življenjsko dobo do 50.000 ur naše ultračinkovite sijalke LED zdržijo 3,5-krat dlje od standardnih Philipsovih sijalk LED, zato lahko uživate v popolni svetlobni rešitvi več kot 50 let.

# Specifikacije

## Značilnosti sijalke

- Namen uporabe: V zaprtih prostorih
- Oblika svetilke: Neusmerjena sijalka
- Vtičnica: E27
- Premaz sijalke: Motna
- Možnost zatemnitve: Ne
- Bulb Material: Glass

## Trpežnost

- Število ciklov vklopa/izklopa: 500.000
- Nominalna življenjska doba: 50.000

## Specifikacije okolja

- Odlaganje izdelka: Ob koncu (ekonomskega) življenja izdelek zavržite v skladu z lokalnimi predpisi in ga ne odlagajte med običajne gospodinske odpadke. S pravilnim odlaganjem izdelka med odpadke boste preprečili morebitne negativne posledice na okolje in zdravje ljudi.

## Svetlobne značilnosti

- Kot snopa: 300 stopinj
- Indeks prikaza barv (CRI): 80
- Barvna temperatura: 2700 K
- Nazivni svetlobni tok: 485 lm
- Čas ogrevanja za doseganje 60 % svetilnosti: takojšnja polna svetloba
- Barvni obroč: 827 | CCT of 2700K
- Svetlobni izkoristek (ocenjeno) (nom.): 210 lm/W

## Razno

- Udobje oči: Da
- LED Innovations: EyeComfort, UltraEfficient

## Priložena dokumentacija

- številka EAN: 8720169187535
- EOC: 872016918753500
- Ime izdelka: LED CLA 40W A60 E27 2700K FR UE SRT4

#### Poraba energije

- Koeficient moči: 0.4
- Napetost: AC 220-240 V
- Moč enakovredne navadne sijalke: 40 W
- Oznaka za energetska učinkovitost (EEL): A
- Poraba energije: 2,3 W

#### Dimenzije in teža izdelka

- Skupna višina: 104 mm
- Celotna dolžina: 104 mm
- Skupna širina: 60 mm

#### Tehnične specifikacije

- Frekvenca: 50-60
- Registrska številka za EPREL: 1442603

#### Dimenzije in teža embalaže

- EAN/UPC – izdelek: 8720169187535
- Neto teža: 0,03 kg
- Bruto teža: 0,05 kg
- Višina: 14,6 cm
- Dolžina: 6,5 cm
- Širina: 6,3 cm



Datum izdaje: 2025-09-13  
Različica: 0.509

© 2025 Signify Holding. Vse pravice pridržane. Družba Signify ne jamči za točnost ali celovitost vključenih informacij, in ni odgovorna za nobeno dejanje v zvezi s temi informacijami. Informacije v tem dokumentu niso komercialna ponudba in niso del citata ali pogodbe, razen če družba Signify določi drugače. Philips in glavni logotip Philips (v obliki grba) sta registrirani blagovni znamki podjetja Koninklijke Philips N.V.

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