

PHILIPS

Kerte 40 W B35 E14
x 6

LED

2.700 K

470 lm

15000 t



8719514459991



Sidste nye LED pære til hjemmet

Med denne topmoderne LED pære får du en løsning til almen belysning til daglige indendørs aktiviteter. Du sparer straks på energiomkostningerne og reducerer hyppigheden af udskiftninger af pærer uden at gå på kompromis med kvaliteten af din belysning.

Lys af høj kvalitet

- Ingen synlig flimren

Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som glødepære

Vælg en bæredygtig løsning

- Pærer med lang levetid – holder i op til 15 år

Belysning er mere end bare oplysning

- Tænder med det samme

Kvalitets LED pære, der holder i årtier

- Designet for dine øjnes komfort

Vigtigste nyheder

Ingen synlig flimren

Hurtigt flimrende lys kan være belastende for øjnene, hvilket kan give hovedpine og sågar fremprovokere et anfald hos folk med fotosensitiv epilepsi. Det er både ubehageligt og unødvendigt. LED belysning kan flimre på grund af lyskildens hurtige reaktion på driverstrømmen. Dette er dog ikke tilfældet med Philips' LED armaturer, der er designet til at minimere variationerne i driverstrømmens udgangseffekt og dermed fjerne de faktorer, der forårsager flimren. Det betyder, at du slet ikke oplever flimren med en Philips-LED lyskilde.

Samme form og størrelse som glødepære

Denne energibesparende, standard LED kerte i smukt design og de velkendte mål er udtryk for tidssvarende belysning. Den perfekte, bæredygtige erstatning for traditionelle glødepærer

Klassificeret til en gennemsnitlig levetid på 15.000 timer



Med en levetid på op til 15.000 timer kan du reducere besværet ved ofte at skulle skifte pærer og nyde en perfekt belysningsløsning i mere end 15 år.

Tænder med det samme Designet for dine øjnes komfort



Det er nemt at se, hvordan skarp og hård belysning kan belaste øjnene. Alt for skarpt lys blænder, og for blød lys flimrer. Nu kan du oplyse dine omgivelser med LED lys, der er behageligt for øjnene, og skabe den perfekte atmosfære i hjemmet.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Ikke-retningsbestemt kerte
- Fatning: E14
- Glastype: Mattered
- Dæmpbar: Nej
- Pære finish: Mattered
- Bulb Material: Plast

Mål for pære

- Højde: 10,6 cm
- Bredde: 3,5 cm

Design og finish

- Materiale: Plastik

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Normeret levetid: 15.000 t

Miljø

- Disposal of the product: Efter endt levetid skal produktet bortskaffes i henhold til lokale regler, og det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af produktet vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 470 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K

Diverse

- EyeComfort: Nej

Andre egenskaber

- Effektivitet: 95 lm/W

Emballageoplysninger

- EAN: 8719514459991
- EOC: 871951445999100
- Produktets titel: LED 40W B35 E14 WW FR ND 6CT/6 EC

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.51
- Spænding: 220–240 V
- Wattforbrug: 4,9 W
- Svarende til wattforbrug: 40 W
- Energimærket (EEL): F

Produktmål og -vægt

- Længde: 10,6 cm

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50–60 Hz
- EPREL registreringsnummer: 1131449

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8719514459991
- Nettovægt: 0,13 kg
- Bruttovægt: 0,19 kg
- Højde: 11,4 cm
- Længde: 6,1 cm
- Bredde: 16,9 cm



Udgivelsesdato:
2025-01-22
Version: 0.365

© 2025 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com