

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10

LED

2.200–2.700 K

345 lm

15000 t

Dæmpning



8718699774233



Lyset bliver varmere, jo mere du dæmper det.

Philips WarmGlow LED pærer gør det muligt at dæmpe lyset til mere hyggelige toner, sådan som du kender det fra traditionelle pærer. Jo mere du dæmper lyset, desto varmere virker det. Dette adskiller dem fra almindelige dæmpbare LED pærer, som blot udsender mindre lys, når de dæmpes. WarmGlow-pærerne er nu udvidet med et farvegengivelsesindeks på 90, hvilket svarer til naturligt lys. På den måde kan du opleve dit hjem i sine ægte farver. Uanset om du skal hygge dig på sofaen om aftenen eller har brug for en lys start på dagen, har Philips WarmGlow LED pærerne det rette lys til dine behov.

Lys af høj kvalitet

- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

Vælg en bæredygtig løsning

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

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

Belysning er mere end bare oplysning

- Dæmpes til et varmt skær

Vigtigste nyheder

Glødepærelignende varm hvid

Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning, der er perfekt til afslapning. Ideel til belysningsdesign i hjemmet

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.

Perfekt til effektbelysning



Dette LED spot er moderne med et velkendt, bredt lysvinkelsudbytte (36 grader), som er velegnet både til effektbelysning og almen belysning. Den kan bruges i indbyggede beholdere og lysskinnearmaturer og er ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning samt daglig- og spisestuer.

Dæmpes til et varmt skær

Med denne dæmpbare pære kan du dæmpe lyset fra et 2.200 K varmt lys til et 2.700 K lys. Lyset bliver varmere, jo mere du dæmper det.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: GU10
- Pære finish: Klar
- Dæmpbar: Ja
- Lyskildemateriale: Glas

Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Normeret levetid: 15.000

Miljø

- Bortskaffelse af produktet: 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.

Ekstra funktioner/tilbehør medfølger

- Integreret LED: Ja

Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 90
- Farvetemperatur: 2200-2700 K
- Nominel lysstrøm: 345 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5
- Farvekode: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 90

Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort
- Ekstra funktioner: Dæmpbar, WarmGlow

Emballageoplysninger

- EAN: 8718699774233
- EOC: 871869977423300
- Produktets titel: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD SRT4

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0,84
- Spænding: 220–240 V
- Svarende til wattforbrug: 50
- Energimærket (EEL): F
- Effekt: 3,8
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 4

Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 54 mm
- Samlet længde: 54 mm
- Samlet bredde: 50 mm

Nominelle værdier

- Nominel højeste intensitet: 700 cd

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50–60
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 387455

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718699774233
- Nettovægt: 0,05 kg
- Bruttovægt: 0,07 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 5,3 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:
2026-03-21
Version: 0.301

© 2026 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