

PHILIPS

Spot (dæmpbar)

LED

3,8 W - 50 W

GU10

Varmt skær

Dæmpning



8719514265547



Jo mere du dæmper det, desto varmere bliver lyset

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 bliver lyset. Dette adskiller dem fra almindelige dæmpbare LED pærer, hvor du blot dæmper lysstyrken. 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

Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

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

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.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: GU10
- Dæmpbar: Ja

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

Emballageoplysninger

- EAN: 8719514265547
- EOC: 871951426554700
- 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: 8719514265547
- 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: 0.163

© 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