

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10 x 2

LED

2700/2500/2200 K

355 lm

15000 t



8719514307728



Én pære. Din kontakt. Tre lysindstillinger.

Du kan ændre stemningen i rummet, så den passer til det, du foretager dig. Med en Philips SceneSwitch LED pære kan du let ændre indstillingen fra klart lys til naturligt lys og til hyggeligt varmt lys. Alt, du behøver, er din eksisterende kontakt.

Lys af høj kvalitet

- Lys hele vejen rundt

Belysning er mere end bare oplysning

- Gendan lyskilden til fabriksindstillingerne
- Intet behov for lysdæmper eller ekstra installation
- Lyskilden kan huske din sidste indstilling

Vigtigste nyheder

Lys hele vejen rundt

Takket være dette design, der både er innovativt og i retrostil modvirker denne LED pære de skygger, der typisk opstår i kanten af strålespredningen. Resultatet er et naturligt, varmt hvidt lys overalt.

Nulstil (SceneSwitch)



Hvis du bruger flere lyskilder, og de ikke længere er synkroniseret, skal du blot trykke to gange på kontakten (slukke den og tænde den igen inden for 1 sekund) for at gendanne lyskilderne til fabriksindstillingerne.

Plug and Play



Kræver ingen ekstra installation eller Dimmer switch. Pæren fungerer ikke med almindelige lysdæmpere. Hvis den bruges med lysdæmper, bør du indstille lysdæmperen til 100% lysstyrke.

Automatisk hukommelse (SceneSwitch)



Denne SceneSwitch pære har en indbygget hukommelseschip, som husker din seneste indstilling, hvis kontakten er slukket i mere end seks sekunder. Hvis du ikke skifter mellem aktiviteter så ofte, er din foretrukne belysningstilstand automatisk valgt, næste gang du tænder pæren.

Specifikationer

Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: GU10
- Pære finish: Klar
- Dæmpbar: Nej
- 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): 80
- Farvetemperatur: 2200-2500-2700 K
- Nominel lysstrøm: 355 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 827-825-822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 73

Diverse

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

Emballageoplysninger

- EAN: 8719514307728
- EOC: 871951430772800
- Produktets titel: LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND 2SRT6

Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: 220-240 V
- Svarende til wattforbrug: 50
- Energimærket (EEL): F
- Effekt: 4,8
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 5

Produktmål og -vægt

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

Nominelle værdier

- Nominel maks. intensitet: 600

Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 1825225

Pæren

- Opgraderbar software: Nej

Hvad er understøttet

- Kompatibel med Effekter: No
- Defineret supportperiode: Not applicable
- Kommunikationsprotokol: Ikke relevant

Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8719514307728
- Nettovægt: 0,1 kg
- Bruttovægt: 0,12 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 5,3 cm
- Bredde: 8,5 cm



Udgivelsesdato:
2026-04-29
Version: 0.267

© 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