

PHILIPS

Spot

LED

4,8-3,5-1,5 W-50 W

GU10

2700-2500-2200



8719514307766



En lampe. Din lysbryter. Tre lysinnstillinger.

Noen ganger vil du tilpasse stemningen i rommet til det du driver med. Med LED-pærer fra Philips SceneSwitch kan du enkelt endre innstillingen fra et skarpt lys til naturlig lys og til en koselig varm glød. Det eneste du trenger, er lysbryteren du allerede bruker.

Belysning av høy kvalitet

- Lys til alle

Mer enn belysning

- Gjenopprett lyskilden til standard fabrikkinnstilling
- Ingen behov for dimmer eller ekstra installasjon
- Lyskilden husker den siste innstillingen

Høydepunkter

Lys til alle

Takket være den nyskapende designen i vintagestil hindrer denne LED-lyskilden skygger som normalt synes ved kanten av strålespredningen. Resultatet er et naturlig hvitt lys overalt.

Tilbakestilling (SceneSwitch)



Hvis du bruker flere lyskilder, og de ikke lenger er synkronisert, kan du trykke raskt på lysbryteren (slå den av og på igjen i løpet av ett sekund) for å gjenopprette lyskilden til standard fabrikkinnstilling.

Plug and play



Krever ikke ytterligere montering eller en dimmer. Denne lyspæren er ikke egnet for lysdimmere. Hvis den brukes med en lysdimmer, innstill lysstyrken til 100 %.

Automatisk minnefunksjon (SceneSwitch)



Denne SceneSwitch-lyskilden har en innebygd minnebrikke som lagrer den siste lysinnstillingen hvis lyset er slått av i mer enn seks sekunder. Hvis du ikke ofte veksler mellom aktiviteter, er lyskilden i favorittmodusen din når du slår den på igjen.

Spesifikasjoner

General

- Egnet til effektbelysning: Ja

Lyskildens egenskaper

- Bruksområde: Innendørs
- Form: Retningsbestemt reflektor
- Sokkel: GU10
- Kan dimmes: Nei

Holdbarhet

- Antall brytersykluser: 50 000
- Nominell levetid: 15 000

Miljøet

- Avhending av produktet: På slutten av (den økonomiske) levetiden må produktet avhendes i henhold til lokale regler og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Korrekt avhending av produktet bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

Ekstra funksjon/tilbehør følger med.

- Integrrert LED: Ja

Garanti

- Garantiperiode: 2 år

Lysegenskaper

- Lysvinkel: 36 grad(er)
- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 2200-2500-2700 K
- Opprinnelig lysytelse: 355 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5 s
- Fargekode: 827-825-822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Korrelert fargetemperatur (nom.): 2200, 2500, 2700
- Lysytelse: 355 lm
- Stroboskopisk effekt: 0,6
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 73,00

Diverse

- EyeComfort: Ja

Andre egenskaper

- I samsvar med EU RoHS: Ja

Informasjon

- EAN: 8719514307766
- EL nr: 871951430776600
- Produkttittel: LED SSW 50W GU10 WW 36D ND SRT4

Effekt

- Effektfaktor (brøk): 0.5

Strømforbruk

- Effektfaktor: 0.5
- Spenning: 220-240 V
- Wattstyrke tilsvarende: 50
- Energieffektivitetsmerke (EEL): F
- Effektforbruk: 4,8
- Energiforbruk kWh/1000 t: 5

Produktets mål og vekt

- Total høyde: 54 mm
- Total lengde: 54 mm
- Total bredde: 50 mm

Nominelle verdier

- Nominell levetid: 15 000
- Nominell maksimal intensitet: 600 cd

Tekniske spesifikasjoner

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 50 mm
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL-registreringsnummeret er:: 1825223
- Referanse for fluksmåling: Narrow Cone
- Kan dimmes: Nei
- Flimerverdi (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60
- Sokkelbase: GU10
- Kan produktet brukes i lukkede armaturer: No

Emballasjemål og vekt

- EAN/UPC – produkt: 8719514307766
- Nettovekt: 0,05 kg
- Bruttovekt: 0,07 kg
- Høyde: 12,7 cm
- Lengde: 5,3 cm
- Bredde: 6,3 cm



Utgivelsesdato:
2026-03-21
Versjon: 0.206

© 2026 Signify Holding. Med enerett. Signify gir ingen garantier om at informasjonen i dokumentet er nøyaktig eller fullstendig, og skal ikke holdes ansvarlig for noen handling som foretas på bakgrunn av dette. Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment som et forretningstilbud, og utgjør ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, med mindre noe annet er avtalt med Signify. Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com