

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10

LED

2 700/2 500/2 200 K

355 lm

15 000 tim.



8719514307780



En ljuskälla. Din strömbrytare. Tre ljusinställningar.

Anpassa stämningen i rummet efter dina aktiviteter. Med Philips SceneSwitch LED kan du enkelt ändra från klart ljus, till naturligt ljus och till ett mysigt varmt sken. Allt du behöver är din befintliga strömbrytare.

Ljus av hög kvalitet

- Ljus runt om

Ljus är mer än belysning

- Återställ lampan till fabriksinställningar.
- Ingen dimmer eller ytterligare installation krävs
- Lampan kan memorera din senaste inställning

Funktioner

Ljus runt om

Den här LED-ljuskällan har en innovativ design i vintagestil som förhindrar den skugga som normalt syns vid ljusfördelningens kant. Resultatet är ett naturligt och varmvitt ljus runt hela lampan.

Återställ (SceneSwitch)



Om flera lampor som används inte längre är synkroniserade kan du använda strömbrytaren (tänd och släck den inom 1 sekund) för att återställa lampan till fabriksinställningar.

Plug-and-play



Kräver inte ytterligare installation eller en dimmerströmbrytare. Glödlampan är inte lämpad för användning med dimmer. Om den används med en dimmer, ställ dimmern på 100 % ljusstyrka.

Automatiskt minne (SceneSwitch)



Den här SceneSwitch-lampan har ett inbyggt minneschip som sparar din senaste ljussättning om strömbrytaren är avstängd i mer än 6 sekunder. Om du inte växlar mellan aktiviteter särskilt ofta finns ditt favoritläge inställt när du tänder lampan.

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Riktad reflektor
- Sockel: GU10
- Dimbar: Nej
- Ljuskällans ytbehandling: Klar
- Material i lampan: Glas

Storlek

- Höjd: 5,4 cm
- Bredd: 5 cm

Hållbarhet

- Antal tändcykler: 50 000
- Nominell livslängd: 15 000

Miljö

- Kassering av produkten: I slutet av (den ekonomiska) livslängden ska produkten kasseras enligt lokala regler. Släng inte produkten i det vanliga hushållsavfallet. Om du kasserar uttjänta produkter på rätt sätt bidrar du till att förebygga negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

Ljusegenskaper

- Spridningsvinkel: 36 °
- Färgåtergivningningsindex: 80
- Färgtemperatur: 2700/2500/2200 K
- Nominellt ljusflöde: 355 lm
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: 0.5 s
- Färgkod: 827-825-822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Korrelerad färgtemperatur (Nom): 2700, 2500, 2200 K
- Ljusflöde: 355 lm
- Stroboskopisk effekt: 0,6
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 73,00 lm/W

Övrigt

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort
- Fler egenskaper: WarmGlow, SceneSwitch

Övriga egenskaper

- Effektivitet: 73 lm/W
- EU RoHS-kompatibel: Ja

Förpackningsinformation

- EAN: 8719514307780
- EOC: 871951430778000
- Produkttitel: LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND SRT4

Effekt

- Effektfaktor (fraktion): 0.5

Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.5
- Spänning: 220-240 V
- Wattstyrka: 4,8 W
- Wattmotsvarighet: 50 W
- Energieffektivitetsetikett (EEL): F
- Effektförbrukning: 1,5, 3,5, 4,8 W
- Energiförbrukning kWh/1 000 tim: 5

Produktens mått och vikt

- Längd: 5,4 cm

Märkvärden

- Specificerad livslängd: 15 000
- Nominell toppintensitet: 600 cd

Tekniska specifikationer

- Frekvens: 50-60 Hz
- Diameter: 50 mm
- EPREL-registreringsnummer: 1825225
- Mätreferens för ljusflöde: Narrow Cone
- Flimmervärde (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Dimbar: Nej
- Sockel: GU10

Förpackningens mått och vikt

- EAN/UPC – produkt: 8719514307780
- Nettovikt: 0,05 kg
- Bruttovikt: 0,07 kg
- Höjd: 12,7 cm
- Längd: 5,3 cm
- Bredd: 6,3 cm



Publiceringsdatum:
2025-06-13
Version: 0.387

© 2025 Signify Holding. Alla rättigheter förbehålles. Signify lämnar ingen garanti gällande tillförlitligheten eller fullständigheten i informationen som ingår här och avsäger sig allt ansvar för konsekvenser som kan följa på användning av den här publikationen. Informationen i denna dokumentation är inte avsedd som ett kommersiellt erbjudande och utgör inte en del av något anbud eller kontrakt, om inget annat har avtalats med Signify. Philips och Philips sköldemblem är registrerade varumärken som tillhör Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com