

PHILIPS

Ljuskälla 60;30;16 W
A60 E27

LED

2 700/2 500/2 200 K

806;320;150 lm

15 000 tim.



8719514263963



En lampa. Din brytare. Tre ljusinställningar.

Ändra atmosfären för att passa det aktuella tillfället. Med Philips SceneSwitch LED-lampa kan du enkelt ändra inställningen från klart ljus, till naturligt ljus och till ett mysigt, varmt sken. Allt du behöver är din befintliga strömbrytare.

Ljus är mer än belysning

- Tre ljusinställningar
- Ingen dimmer eller ytterligare installation krävs

LED-lampa av hög kvalitet som håller i decennier

- Utformad för att vara behaglig för ögonen

Funktioner

Tre ljusinställningar (SSDL)

Allt-i-ett-ersättningslampa som växlar mellan tre olika ljushetsnivåer för dagsljus – med din vanliga strömbrytare.

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.

Utformad för att vara behaglig för ögonen



Det är enkelt att förstå hur skarp belysning kan anstränga ögonen. Om det är för ljust bländas man. Om det är för dämpat kan man uppleva flimmer. Nu kan du försiktigt lysa upp hemmet och skapa den perfekta stämningen med LED-belysning som är behaglig för ögonen.

Specifikationer

Lampans egenskaper

- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Icke riktad ljuskälla
- Sockel: E27
- Ljuskällans ytbehandling: Frostad
- Dimbar: Nej
- Material i lampan: Glas

Hållbarhet

- Antal tändcykler: 20 000
- 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.

Extra funktion/tillbehör medföljer.

- Integrerad LED-belysning: Ja

Ljusegenskaper

- Färgåtergivningsindex: 80
- Färgtemperatur: 2200-2500-2700 K
- Nominellt ljusflöde: 806, 320, 150 lm
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: 0.5 s
- Färgkod: 827/825/822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Korrelerad färgtemperatur (Nom): 2200, 2500, 2700
- Stroboskopisk effekt: 0,4
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 107,00

Övrigt

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

Övriga egenskaper

- CE-märkning: Ja
- EU RoHS-kompatibel: Ja

Förpackningsinformation

- EAN: 8719514263963
- EOC: 871951426396300
- Produkttitel: LEDClassic SSW 60W A60 E27 WW FRND 1SRT4

Effekt

- Effektfaktor (fraktion): 0.5

Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.5
- Spänning: 220-240 V
- Wattmotsvarighet: 60;30;16
- Energieffektivitetsetikett (EEL): F
- Effekt: 7,5
- Energiförbrukning kWh/1 000 tim: 8

Produktens mått och vikt

- Total höjd: 104 mm
- Total längd: 104 mm
- Total bredd: 60 mm

Märkvärden

- Specificerad livslängd: 15 000

Tekniska specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Diameter: 60 mm
- Lamptechnologi: LED
- EPREL-registreringsnummer: 739282
- Mätreferens för ljusflöde: Sphere
- Dimbar: Nej
- Flimmervärde (PstLM): 0,9
- Line Frequency: 50 to 60
- Sockel: E27

Ljuskällan

- Uppgraderbar programvara: Nej

Kompatibilitet

- Kompatibel med effektfunktionen: No
- Fastställd supportperiod: Ej tillämpligt
- Kompatibla operativsystem: Ej tillämpligt
- Kommunikationsprotokoll: Ej tillämpligt

Förpackningens mått och vikt

- EAN/UPC – produkt: 8719514263963
- Nettovikt: 0,03 kg
- Bruttovikt: 0,06 kg
- Höjd: 14,6 cm
- Längd: 6,5 cm
- Bredd: 6,3 cm



Publiceringsdatum:
2026-06-10
Version: 0.305

© 2026 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