

PHILIPS

Ljuskälla

LED

13 W–100 W

E27

Kallvit

8720169191730



Strålande LED- belysning

Philips LED-ljuskällor ger ljus av hög kvalitet, har extra lång livslängd och ger omedelbara, avsevärda energibesparingar.

Ljus av hög kvalitet

- Läs mer om belysning

Välj ett enkelt alternativ till dina gamla glödlampor

- Liknar standardglödlampor i storlek och form

Välj en hållbar lösning

- Sparar upp till 90 % energi

Funktioner

Läs mer om belysning



Färgtemperatur: ljus kan ha olika färgtemperatur som mäts i enheten kelvin (K). Lampor med låga kelvinvärden ger ett varmt, rogivande sken – medan lampor med högre kelvinvärden ger ett kallt, mer uppiggande ljus. CRI: Färgåtergivningsindex (CRI) används för att beskriva effekten av en ljuskälla på färgers utseende. Solljus har ett CRI

på 100. Philips LED-lampor har alltid ett CRI på över 80 för att skapa äkta och naturliga färger.

Liknar standardljuskällor i storlek och form



Med sin vackert formade design och bekanta dimensioner är detta en modern, energibesparande standard LED-ljuskälla. – det perfekta hållbara alternativet till traditionella glödlampor. Brad, reviw this copy again for all of these. Does not read well.

Sparar upp till 90 % energi



Reducera din energiförbrukning med LED-ljuskällor utan att ge avkall på ljuskvaliteten. Spara mer än 90 % i energi direkt genom att byta ut dina befintliga glöd- eller halogenlampor

Specifikationer

Lampans egenskaper

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

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: 180 °
- Färgåtergivningsindex: 80
- Färgtemperatur: 4000 K
- Nominellt ljusflöde: 1521 lm
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: tänds direkt
- Färgkod: 840 | CCT of 4000K
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 117 lm/W

Övrigt

- EyeComfort: Nej

Förpackningsinformation

- EAN: 8720169191730
- EOC: 872016919173000
- Produkttitel: LED 100W A67 E27 CW FR ND 2PF/6 DISC

Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.54
- Spänning: AC 220–240 V
- Wattmotsvarighet: 100 W
- Energieffektivitetsetikett (EEL): E
- Effektförbrukning: 13 W
- Energiförbrukning kWh/1 000 tim: 13

Produktens mått och vikt

- Total höjd: 120 mm
- Total längd: 120 mm
- Total bredd: 60 mm

Tekniska specifikationer

- Frekvens: 50–60
- EPREL-registreringsnummer: 397616

Förpackningens mått och vikt

- EAN/UPC – produkt: 8720169191730
- Nettovikt: 0,09 kg
- Bruttovikt: 0,12 kg
- Höjd: 14,6 cm
- Längd: 6,3 cm
- Bredd: 10,1 cm



Publiceringsdatum:
2025-09-17
Version: 0.318

© 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