

PHILIPS

Kapsel 40 W kapsel
GY6.35

LED

2700 K

470 lm

15 000 tim.

Dimring



8720169171046



Upplev varmvitt LED-ljus

Philips energieffektiva LED-ljuskällor ger ett vackert, varmvitt ljus och har en extra lång livslängd som leder till omedelbara energibesparingar. Med sin rena och eleganta design är den här ljuskällan det perfekta alternativet när du vill byta ut dina frostade standardljuskällor.

Ljus av hög kvalitet

- Varmvitt ljus som liknar klassiska glödlampor

Välj en hållbar lösning

- Sparar upp till 80 % energi

Skapa rätt belysning för hemmet

- En enkel LED för daglig användning

Funktioner

Varmvitt ljus som liknar klassiska glödlampor



Ljuskälla med en färgtemperatur på 2 700 K som ger en varm och rogivande atmosfär – perfekt för

avkoppling. Detta ljus på 2 700 K passar bra för all belysning för hemmet.

Sparar upp till 80 % energi



Reducera din energiförbrukning med LED-ljuskällor utan att ge kall på ljuskvalitet. Spara mer än 80 % i energi på direkten genom att byta ut dina befintliga glöd- eller halogenglödlampor.

En enkel LED för daglig användning

Philips LED för daglig användning är den perfekta ljuskällan för dina basbehov. Du får ett vackert ljus och pålitlig prestanda – till ett bra pris.

Specifikationer

General

- Lämplig för accentbelysning: Nej

Lampans egenskaper

- Avsedd användning: Inomhus
- Lampans form: Icke riktad kapsel
- Sockel: GY6.35
- Ljuskällans ytbehandling: Frostad
- Dimbar: Ja
- Material i lampan: Plast

Hållbarhet

- Antal tändcykler: 50 000
- Omgivningstemperatur: –20 till +45 °C
- 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: 2700 K
- Nominellt ljusflöde: 470 lm
- Uppvärmningstid till 60 % ljus: 0.5
- Färgkod: 827 | CCT of 2700K
- Korrelerad färgtemperatur (Nom): 2700
- Ljusflöde: 470 lm
- Stroboskopisk effekt: 1
- Ljusutbyte (märkvärde) (nom): 111

Övrigt

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort
- Fler egenskaper: Dimbar

Övriga egenskaper

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

Förpackningsinformation

- EAN: 8720169171046
- EOC: 872016917104600
- Produkttitel: LED 40W GY6.35 WW 12V D SRT6

Effekt

- Effektfaktor (fraktion): 0.9

Strömförbrukning

- Effektfaktor: 0.9
- Spänning: AC Electronic 12 V
- Wattmotsvarighet: 40
- Energieffektivitetsetikett (EEL): F
- Effekt: 4,2
- Energiförbrukning kWh/1 000 tim: 5

Produktens mått och vikt

- Total höjd: 50 mm
- Total längd: 50 mm
- Total bredd: 18 mm

Service

- Garanti: 2 år

Tekniska specifikationer

- Frekvens: -
- Diameter: 18 mm
- Lamptechnologi: LED
- EPREL-registreringsnummer: 1403030
- Mätreferens för ljusflöde: Sphere
- Dimbar: Endast med särskilda dimmers
- Flimmervärde (PstLM): 0,4
- Sockel: GY6.35

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: 8720169171046
- Nettovikt: 0,01 kg
- Bruttovikt: 0,04 kg
- Höjd: 12,7 cm
- Längd: 2,5 cm
- Bredd: 6,3 cm



Publiceringsdatum:
2026-07-01
Version: 0.298

© 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